A B A

BARCELON

C Ciencias

ATLAS DE ZOOLOGIA (INVERTEBRADOS) ATLAS DE LAS RAZAS HUMANAS ATLAS DE ANATOMIA HUMANA ATLAS DE ANATOMIA ANIMAL ATLAS DE METEOROLOGIA ATLAS DE FISICA NUCLEAR ATLAS DE ASTRONOMIA
ATLAS DE BOTANICA ATLAS DE MINERALOGIA ATLAS DE GEOLOGIA ATLAS DE QUIMICA ATLAS DE FISICA

A Ciencias Aplicadas

ATLAS ELEMENTAL DE CIRUGIA
ATLAS DE LA ENFERMERA

L Letras

ATLAS DE HISTORIA UNIVERSAL ATLAS DE HISTORIA DEL ARTE ATLAS DE LA VIDA DE JESUS

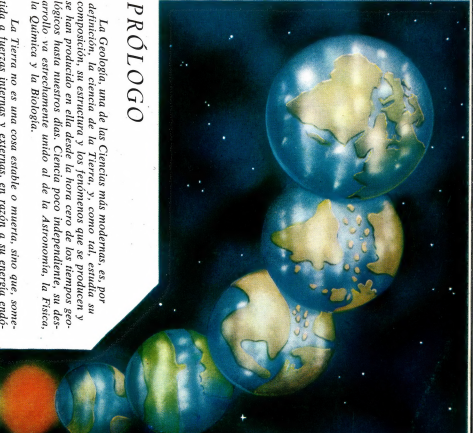
WER, S. A.

EDICIONES JOVER, S. A. - BARCELONA

0 Ediciones Jover, S. A. - 1964

Depósito legal B. 31.254 - 1964 N.º R.º B. 856 - 63 - 64

EDICIONES JOVER, S. A. Es una publicación de BARCELONA - 7 Pasaje Domingo, I



se han producido en ella desde la hora cero de los tiempos geoarrollo va estrechamente unido al de la Astronomía, la Física, lógicos hasta nuestros días. Ciencia poco independiente, su descomposición, su estructura y los fenómenos que se producen y la Química y la Biología. definición, la ciencia de la Tierra, y, como tal, estudia su

evolución, un presente y un pasado que la Geología reconstruye gena y a su posición en el Universo, presenta una continua tida a fuerzas internas y externas, en razón a su energía endóde forma asombrosa.

que guarda el subsuelo. que son los geólogos los encargados de localizar estas materias bustibles son materias fundamentales sobre las cuales se apoya el desarrollo industrial, y aun la seguridad, de las naciones, y comprende teniendo en cuenta que minerales, metales y com-El destacado papel alcanzado por la Geología en la vida moderna, poco conocido todavía del público en general, se

una muestra de los variados campos de aplicación que presenta la moderna geología y de su trascendencia en la economía de de las industrias metalúrgica, petrolífera y del carbón, la ingelas naciones. niería minera, la busca de aguas subterráneas, etc., constituyen Toda la industria de la construcción, toda la amplia gama

signo económico, que abre a los jóvenes estudiosos un campo de trabajo extraordinariamente atractivo y prometedor. interés cultural y científico, presentan hoy esta nueva faceta de Por lo tanto, los estudios geológicos, aparte su indudable

A. SAN MIGUEL

LA TIERRA EN EL UNIVERSO

La Tierra no es sino un planeta del sistema solar al que fuerzas enigmáticas, que denominamos gravitación universal, sostienen en el espacio y hacen girar alrededor del Sol.

El sistema solar está constituido por el Sol, nueve planetas, treinta y un satélites, miles de asteroides, cometas e incontables meteoritos.

A su vez el sistema solar forma parte de una enorme nebulosa en espiral o gallaxia formada por la acumulación de miles de millones de estrellas, que conocemos con el nombre de Vía Láctea o Camino de Santiago por formar en el cielo una ancha franja de color blanquecino.

Esta a su vez no es sino una simple

Esta, a su vez, no es sino una simple unidad del sistema de galaxias que abarca toda la materia del Cosmos, calculándose en más de un billón las existentes.

El Not, este astro gigantesco en cuyo interior cabrían 1.250.000 Tierras, no es sino una estrella de tipo medio entre los cien billones que se calcula existen en la Vía Láctea. Su energia radiante proviene de la trasmutación atómica del hidrógeno en helio, con la consiguiente liberación de energía.

La Tierra, este minúsculo planeta perdido en la inmensidad del Universo, presenta una condición particular, la existencia de oxígeno y agua en su atmosfera, de la que carecen al parecer los otros planetas, y lo que la hace especialmente apta para el desarrollo de la vida. Su forma es más bien la de un esferoide achatado, siendo su radio polar unos 21 km. menor que el ecuatorial.

MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

Mantenida sobre su órbita solar por la fuerza de atracción, la Tierra gira sobre ella misma de O. a E., invirtiendo 24 horas en una rotación completa, lo que origina los días y las noches. Al mismo tiempo gira alrededor del Sol, describiendo en el espacio una órbita en uno de cuyos focos se sitúa el Sol, y del cual dista unos 150 millones de kilómetros. Cada 365 días, 5 horas y 48 minutos, la Tierra da una vuelta completa alrededor del Sol, a una velocidad media de 29,8 km./s.

El eje de rotación de la Tierra está inclinado, respecto a la eclíptica o plano de la órbita terrestre, un ángulo de 67° 33′, lo que hace que una parte del año el Polo Norte se mantenga inclinado hacia el Sol y la otra parte en dirección contraria a él, provocando las estaciones. Los puntos donde se encuen-

tran la circunferencia ecuatorial y la ecliptica se llaman *equinoccios* de primavera y de otoño, y las posiciones más alejadas del Ecuador, a 28º 27' de latitud N. y S., *solsticios*, de verano e invierno respectivamente.

LA LUNA

Es el satélite de la Tierra y está situado a una distancia media de 384.400 km. Su densidad es de 3,3, siendo su velocidad media de traslación alrededor de la Tierra de 1 km./s. La Luna gira sobre su eje en un tiempo que es exactamente el mismo que invierte en efecruar su traslación alrededor de la Tierra, es decir, 27 días y 7 horas, siendo ésta la causa de que la Luna presente siempre la misma cara hacia la Tierra.

Generalmente se admite que la Luna se separó de la Tierra, cuando ésta era aún una masa líquida incandescente, a consecuencia de la formación de una formidable ola de marea.

EL ORIGEN DE LA TIERRA

El problema del origen de la Tierra y del sistema solar es uno de los más arduos y apasionantes de la Cosmología. La regularidad física, química y dinámica que presenta el sistema solar no puede ser casual, y atestigua la existenia de una ordenación superior, de un Creador.

saron, dando lugar a los planetas. La teoría se basa fundamentalmente espiral, de elevada temperatura, que se extendía hasta más alla de la órbita cesivos que, ulteriormente, se condende de años, de una gigantesca nebulosa en la masa gaseosa anillos ecuatoriales sucentrífuga creciente llegó a desgajar de de hace por lo menos unos 3.000 millones resultó asimismo de la la Tierra es hija del Sol, y este astro Según la teoría de Laplace (1796), núcleo de materia condensada, enmovimiento uniforme de rotación. parte central constituía una especie Neptuno y que estaba animada de por materia difusa. condensación, La fuerza

en las investigaciones de Herschell sobre la evolución de las nebulosas y en observaciones como la forma esferoidal de los planetas; la temperatura del Sol; etcétera.

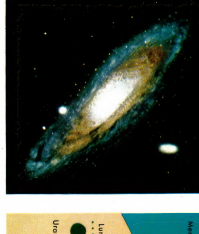
Existen serias objeciones contra esta teoría, que impiden aceptaria totalinente y que han obligado a la formulación de otras hipótesis.

Pero sea la Tierra hija natural del Sol, o sólo su hija adoptiva, lo que la mayoría de las teorías cosmogónicas aceptan es que la Tierra pasó sucesivamente por los estados gaseoso y líquido antes de llegar a su consolidación.

Heas de G E O L O G IPOR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS LA TIERRA



LA TIERRA EN EL UNIVERSO

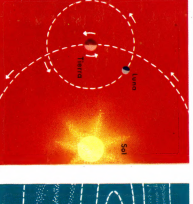


Porción del sol

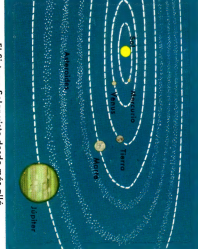
384,403 Km

Nebulosa espiral de Andrómeda

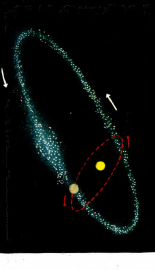
Tamaño de los Planetas comparados con una porción del Sol



Movimientos de rotación y traslación de la Tierra y la Luna



El Sistema Solar visto desde más allá de Júpiter



Situación del anillo de meteoritos en relación con la órbita terrestre



La Luna

DE LA TIERRA CONSTITUCION INTERNA

a una densidad media de 5,5, y la dencorteza es de 2,6; luego, en profundidad sidad media de los materiales de que en el núcleo deben alcanzar valores deben existir materiales más densos todas las medidas efectuadas conducen rráqueo. sismicas vedad y la propagación de directas tales como el valor de la grasan fundamentalmente en medidas inconstitución interna de la Tierra se ba-Los conocimientos actuales sobre la La Tierra no es homogénea; por el interior del globo telas ondas

ANOMALIAS DE LA GRAVEDAD

La atracción que ejerce la Tierra sobre los cuerpos se llama *gravedad*. El valor de esta atracción no es igual en la diferencia entre el radio ecuatorial varía principalmente con la latitud, por toda la La atracción que ejerce la Tierra superficie terrestre, sino que

sidad de sus materiales, mientras que está contrarrestado por una menor denlas grandes llanuras y los océanos. Este superiores, o anomalias positivas, sobre gativas, sobre los continentes, y valores riores al valor teórico, o anomalías neded una manera general, valores infemás densas y ricas en Si y Mg, se la cialmente integrada por rocas básicas mada de rocas graníticas, ligeras y riterior. De acuerdo con estas ideas, a la parte de la litósfera esencialmente formento en la densidad del material inel defecto de masa de los océanos las cadenas montañosas y continentes de que el exceso aparente de masa de fenómeno denomina sima. mientras que a la capa inferior, cas en Si y Al se la denomina llanuras queda compensado por un au-Las medidas gravimétricas muestran se interpreta en el sentido esensial,

TEORIA DE LA ISOSTASIA

ideal al que tiende la Tierra en virtud Isostasia es la condición de equilibrio la gravitación.

altos son los que más se hunden, comtienden a equilibrarse. Los bloques más en el sima, y así los bloques siálicos potente, capa inferior de sima, enraizándose en sial se disponen como flotando sobre la pensándose la altura de los bloques con-Las masas continentales formadas de Allí donde la masa siálica es más desciende más profundamente

> sima viscoso, de forma que cada bloque desplaza una cantidad igual a su tinentales por un enraizamiento en el

tinua. continuo bajo una costra siálica disconcon los productos de erosión se hunden cargados por la continua erosión se eletiende a establecer. Así, los bloques desequilibrio isostático que la gravitación internos trastornan el estado ideal de Existe, pues, un substrato restableciéndose el equilibrio isostatico. van, mientras que las zonas cargadas Los procesos geológicos externos e basáltico

ESTRUCTURA CONCENTRICA DE LA TIERRA

Globo. físicos o químicos de la materia, que discontinuidades, indicadoras de cambios cambios bruscos de esta velocidad, o denciaron la existencia de una serie de la velocidad de propagación de las oncéntrica de la estructura de nuestro das sísmicas a través de la Tierra evihan permitido una interpretación con-Las investigaciones geofísicas sobre

denominada corteza o litósfera, con un espesor variable entre 30 y 60 km., viekm./s.). de las ondas sísmicas: la capa granitica pio dos capas, de acuerdo con la velocidad Mohorovicic, que nos marca el princi-(5,5 km./s.) y la capa basáltica (6,25La capa más externa de la Tierra, delimitada por la discontinuidad de del sima. En la corteza se admiten

dad (8 km./s.) a los 1.200 km. de profundidad. A los 2.900 km. se sitúa otra discontinuidad (13 km./s.), que delimita tituido principalmente a base de Fe, 90 %, y níquel, 8 %, NIFE, o sea una mezcla similar a la que presentan los y el comienzo del núcleo terrestre. Este meteoritos metálicos. último, de densidad 10, se supone consel final de la capa de óxidos y sulfuros nalado El límite inferior del sima viene sepor otra importante discontinui-

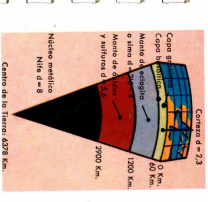
orden vimientos sísmicos. para fuerzas rápidas del tipo de los mole permite comportarse como plastico que se denomina de *seculo-fluidez*, que en un estado físico muy particular, al ficie, y a la elevada temperatura, del rior a la de los materiales de la supersoporta, en razón a las enormes presiones que para En cuanto al estado físico del núcleo, fuerzas seculares y como rigido de tres millones de 6.000°, debemos considerarie veces supe-

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

LA TIERRA



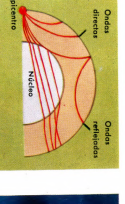
CONSTITUCION INTERNA DE LA TIERRA



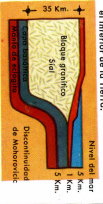
Sial d = 2,8

Estructura zonar de la Tierra

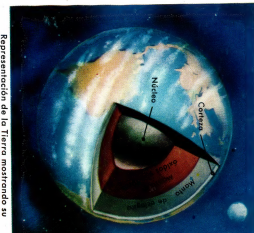
Anomalías de la gravedad



Transmisión de las ondas sísmicas en el interior de la Tierra.



Corte de la corteza terrestre



Representación de la Tierra mostrando su estructura interna.



Elevación de los continentes por descarga de materiales.





ORGANIZACION DE LA MATERIA GEOQUIMICA

gun diferentes grados de agregación. cuentra organizada jerárquicamente selo que llamamos materia. Esta se en-El universo físico está compuesto de

a éstos de los electrones nos da los gación de protones y neutrones origina atomos de cubiertas por la Fisica atómica: protolos *núcleos atómicos*, y la agregación tenemos las partículas elementales desneutrones y electrones. La agrebase de esta escala jerárquica los diversos elementos.

según trayectorias orbitales. tituido por un núcleo, portador de pronariamente pequeñas, está, pues, consque giran rápidamente alrededor de él de electrones, cargados negativamente, trones sin carga, y por una envoltura tones cargados positivamente y de neu-El átomo, de dimensiones extraordi-

ne# girando en torno al núcleo. planetas, representados por los electroun sol central, el núcleo atómico, y los un sistema solar submicroscópico, demos comparar, en cierto modo, Así, la estructura del átomo la con con po-

de protones y neutrones en el núcleo mo de hidrógeno, por adición sucesiva se explican como si proviniesen del átomero de electrones, dispuestos de una hasta siete. manera regular en una o más capas, Los 98 elementos conocidos hasta hoy correspondiente aumento del nú-

binan entre si para formar moléculas y compuestos; los minerales son comrrestre. las rocas, que componen la corteza tepuestos cristalinos naturales. Finalmen-Los átomos de los elementos se comla asociación de minerales nos da

objetivo el estudio de los elementos quí-micos que constituyen la materia tela Química y la Geología, tiene como cida de la estrecha colaboración entre nitiva, su comportamiento geoquímico y combinación rrestre, leyes por las micos que La Geoquímica, moderna ciencia nasu abundancia, y emigración y, en defique se rige. distribución

nidos por la Geoquímica, utilizando mi-Según los porcentajes medios obte-

> oxigeno ocupa, en volumen; el 92 % (cuadro X), se deduce que O, Si, Al, Fe. Mg, Ca, Na y K son los elementos la denominara oxisfera. de la corteza; de ahí que Goldschmidt tituyen el 98,6 % de la misma; más abundantes en la corteza y consles de análisis de rocas y minerales que el

silicatos y, por consiguiente, de la arque contienen en su mayoría aluminio a silicatos diversos. La corteza está formental se enlaza con Al, Fe, Mg, Ca, N resultante de la unión de cuatro [O]2quitectura de la corteza es el [SiO₄]⁴mada fundamentalmente por silicatos, K, y H₂O principalmente, dando lugar tetraédrica. Esta unidad o ladrillo eleal [Si]⁴+, La unidad fundamental de todos los adoptando una disposición

CICLOS GEOQUIMICOS

química de la corteza. cos, a través de la tectónica y de la movimiento tanto físicos como químison estables, sino que tienen acción gún un sistema cíclico. Las rocas no tósfera se mueven y transforman se-Los materiales que constituyen la li-

agentes geológicos internós con los promados externo e interno. tuación de dos ciclos geoquímicos llatonismo y volcanismo, provocan la cesos de metamorfismo, orogénesis, plutransporte y sedimentación, y el de los ternos con El ciclo de los agentes goológicos ex-rnos con los procesos de erosión,

el conjunto de emigraciones que este del silicio podemos decir que giran la química de cada elemento. Así, en torpara el conocimiento de la historia geolos elementos es de gran importancia tre. El estudio del ciclo geoquímico de elemento efectúa en la corteza Bioquímica y la Geoquímica. Ciclo geoquímico de un elemento es terres-

crecimiento en su energía libre. elementos terrestres. La Tierra, en su un aumento en la entropia y un debrio termodinámico y geoquímico, con evolución, tiende a alcanzar un equilitermodinámico y aun químico de berse alcanzado un completo equilibrio Por debajo de los 700 km. de profunse acepta la posibilidad de halos

Tetraedro de

Hidrógeno

Oxígeno

Sílice

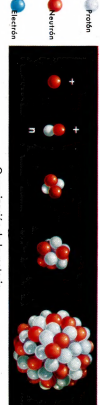
O se unen para formar H₂O Dos átomos de H y uno de

Porcentaje, en peso, de los elementos más abundantes en la corteza.

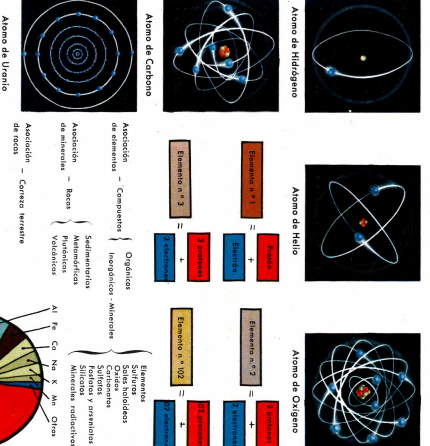
POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

Num.

GEOQUIMICA



Organización de la materia



MINERALOGIA ¿QUE ES UN MINERAL?

rrestre. cen a la parte sólida de la corteza teordenadas sistemáticamente y pertenementales (atomos, iones y mica definida, tienen sus partículas elenaturales que poseen composición quí-Se denominan minerales a los seres moléculas)

geométricamente, repitiéndose indefiniminerales están formados por materia damente esta manera de ordenarse: los nerales tiene sus elementos dispuestos bos casos la materia que forma los mitituyendo cristales. No obstante, en amprismas) mas o menos regulares, conspoliedros geométricos (cubos, octaedros, masas informes o bien con aspecto de Los minerales pueden presentarse en

dientes a un poliedro ejes y simetria pueden o no ser patentes exelementales, pero estos elementos de sición donde se sitúan sus particulas veamos un ejemplo. no se distinguen. Para mayor claridad, cambio, en las masas teriormente; en los cristales observamos de simetria propios, que regulan la po-La materia cristalina tiene elementos planos de simetría corresponminerales éstos geométrico; en

sodiones. cloro está, a su vez, rodeado por seis cloriones, e, inversamente, que cada ión que cada ión sodio está rodeado de seis ro y sodio dispuestos entre sí de modo formada por iones de los elementos clocas salinas de Cardona y Stassfurt está La sal gema que se halla en las cuen-

tructura cristalina de la sal gema, rede las aristas y en el centro del mismo en los vértices y en mitad de las caras de un cubo, y las de cloro, en mitad mente y se dispondrán, las gativas, cloro, que se atraerán fuerteferas de cargas positivas, sodio, estará constituida por dos series de esfera de tamaño determinado mineral sal gema. petido indefinidamente, positiva o negativamente, la sal gema Admitiendo que todo ión es una es-Este esquema, denominado esconstituye el de sodio, cargada y ne-

na B/1 pueden observarse los elementos de simetría que regulan la dispotrario, en el bello cristal de la lámiños granitos de sal tienen. Por el contura cristalina interna que los pequeno existe indicio alguno de la estrucplegada de manera caprichosa, y en ella de sal se presenta de manera informe, En el yacimiento de Cardona, la masa

> que existen en el cristal cúbico. sición interna y, a su vez, las caras, posee los mismos elementos de simetría sodiones $(5,628\times10^{-8})$ cm. finitamente pequeño cubo de cloriones y aristas y vértices del poliedro. El in-

denomina simetria cristalina del mismo. existen en un determinado cristal se de simetría. El conjunto de ellos que ejes binario, ternario, cuaternario y selina que puede haber en la materia cristanario, a planos de simetría y a centro E número de elementos de simetría es muy limitado, reduciéndose a

o menos regular, que se denomina forma cristalina. na, dando un poliedro geométrico más se disponen según su simetría cristalitas y vértices, como hemos visto, formado por un conjunto de caras, aris-Todo mineral bien cristalizado que está

clinico y triclinico. sistemas, que son: cúbico, tetragonal des grupos, denominados singonías o narse, según su simetría, en siete granhexagonal, romboédrico, rómbico, mono-Las formas cristalinas pueden orde-

combinación propia de elementos de siexistir eje de simetría alguno. eje binario; y en el triclínico, es el no en el rómbico y monoclínico, la de el romboédrico, la de un eje ternario; la existencia de un eje cuaternario; en tica simétrica es la combinación de cuatrica, metría, denominada característica simétro ejes ternarios; en el tetragonal es Así, en el sistema cúbico la característodas las formas cristalinas del sistema Cada singonía o sistema posee una hexagonal, la de un eje senario; y que debe estar contenida en en

formas cristalinas de un sistema pue-den poseer planos o centro de simetría, racterística simétrica. elementos viene condicionada por la cael número como la posición de estos o ambos simultáneamente, Además de esta simetría mínima, pero tanto las

mina B/9, y el agregado en libro de la Baritina, lám. B/7, son ejemplos tíformaciones estalactíticas; las made la Pirita, lám. B/5, y del Yeso, lares, o bien obedecer a leyes determitienden a unirse, que en el momento de la cristalización ramente como individuos aislados, del primer caso son las geodas y nadas, tuarse fortuitamente, agregados irregutalinos. Estas asociaciones pueden efecnes que se denominan agregados cris-Los cristales naturales se hallan raagregados regulares. formando asociaciolas macias Ejemplos

picos de agregados regulares.

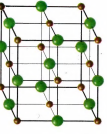
tlas de POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

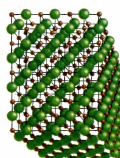
MINERALOGIA



GENERALIDADES





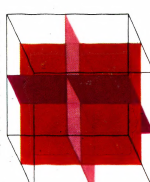


Disposición iónica, Celda fundamental y Constitución interna de un cristal de sal gema

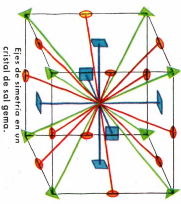


Parte de un pliegue del yacimiento salino de Cardona (España)





en un cristal de sal gema. Planos de simetría principales



marios de la misma. corteza, es decir, son los elementos pritituyen las unidades elementales de esta lante, son las unidades estructurales de la corteza terrestre, los minerales cons-Si las rocas, como se verá más ade-

concentraciones denominadas criaderos se presentan localizados en dispuestos en la corteza, sino que, mien-tras un número limitado de ellos, cuary por presentarse en su forma más pura superficiales de la Tierra, como calizas, sedimentarias que ocupan grandes áreas acompañan en bastante cantidad los llao yacimientos minerales, nerales, los estudiaremos en los miney bien cristalizada en los criaderos miareniscas, etc., pero, a pesar de ello, estos minerales pueden constituir rocas mados minerales de ganga. Algunos de rales de ganga. Los minerales no están igualmente las rocas y constituyen por sí solos y silicatos, son elementos esenciales % de la corteza terrestre, otros a los que pequeñas

y los yacimientos salinos; finalmente, gemníferos, los criaderos sedimentarios tartes que se hallan en la Naturaleza. ralógico con los elementos más importerminaremos este breve estudio minemos capítulo aparte con los minerales Por su gran interés comercial hare-

MINERALES CONSTITUYEN-TES DE LAS ROCAS

Cuarzo. — Es el mineral más frecuente y extendido de la corteza; elemento Cuarzo filoniano. bién la ganga de la mayoría de los fidimentarias y metamórficas, forma tamfundamental de las rocas eruptivas, secristales, los llamados Cuarzo alpino y hallan grupos y drusas de magníficos nemos en las geodas alpinas, donde se mineral. Ejemplo de esto último lo tehallan los más bellos cristales de este de bastante importancia en los que se lones, y aun él solo constituye filones

edro, como en los cristales de cuarzo del prisma coronado por caras de romboramente romboédrico, presentándose el dades de Cristal de roca y Cuarzo ahu-mado son ricas facetas de hábito clacon conformaciones distintas según la San Gotardo. de Compostela, mientras que las varierámide hexagonal, como en el Jacinto se presenta en forma de prisma y bipimanera de yacer; así, el Cuarzo común Cristaliza en el sistema romboédrico.

penetrados, no distinguiéndose entre sí. los dos gemelos están intimamente com-La mayoría de cristales de Cuarzo, maclas de complemento en las que cuando parecen cristales sencillos,

> últimos, que son agregados uniplanares. clados según distintas leyes, excepto los pinos, de Zinkenstock (Suiza); los Cuarzos japoneses y los Cuarzos heliapreciados en joyería; coidales, de los Alpes, son cristales ma-Brasil y cuyos ejemplares son muy El Cuarzo amatista, que se halla en los Cuarzos al-

coloraciones y hasta volverse translúáxico positivo y posee la propiedad de girar el plano de vibración de la luz transparente, puede tomar variadisimas polarizada (polarización rotatoria). Tiene brillo vítreo. Opticamente es unicido y aun opaco (Cuarzo lechoso) Mineral incoloro y completamente

nómeno que presentan muy pocos mi-FH y, por fusión, con KOH. comunican el color; sólo se ataca con ñísimas cantidades de impurezas que le nerales, y por el cual es de gran impuro, algunas veces conteniendo pequeportancia técnica en la aplicación de \log ultrasonidos. Químicamente es Si O_2 Duro y frágil, es piezoeléctrico, fe-

sangre, de aplicación en joyería; y, ficuarzo, de gran aplicación industrial nalmente, el Jaspe y el Pedernal o la Carneola, esta última de color rojo la Calcedonia y el Agata; el Onice Son variedades criptocristalinas de

un contenido en agua que oscila entre el 1 y el 21 %. Sus variedades Opalo dad de cuarzo, sino un gel de SiO2, con ciadas en joyería. noble, Opalo prasio, etc., son muy apre-El Opalo no es realmente una varie-

subgrupos, los cristalizados en efectúan en la triclínica. gonía monoclínica y aquellos que lo dos entre sí por su morfología y por sus de feldespatos se agrupan un conjunto de minerales estrechamente relacionafilonianas o las rocas eruptivas, ya séan intrusivas llan como elementos fundamentales de propiedades físicas. Todos ellos se ha-Feldespatos. — Bajo la denominación volcánicas. Forman la sin-

co, es el principal feldespato monoclíconocida la de Karlsbad. nes muy variadas, o bien en maclas de entrecruzamiento, de las incluidos o implantados, de proporcionico. La Ortosa, silicato alumínico potási-Se presenta en forma de cristales que es muy

en Zarzalejo (Madrid); 2) Adularia, si llos cristales con la macla de Karlsbad to común, de color rojizo a blanco; opacolor carne y opaco. Opticamente agua variedad más frecuente, hallándose beco, excepto en láminas delgadas; es variedades podemos citar: 1) Feldespabiáxico negativo. Entre sus principales a blanco turbio, amarillento, incoloro y transparente como el de es

Heas de G E O L

POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBA

MINERALOGIA

MINERALES CONSTITUYENTES DE LAS ROCAS



Cuarzo ahumado. Grissones (Suiza).



Zarzalejo. Madrid (España). Feldesfato ortosa (macla de Carlsbad)



Calcedonia var. Cornalina (Brasil)



Colorado (U. S. A.) Microclina var. amazonita

La Microclina, silicato alumínico pokásico, está estrechamente relacionada con la Ortosa tanto por su morfología como por sus demás propiedades, siendo difícil distinguir un mineral del otro. Microscópicamente presenta una estructura reticular característica. Es notable una variedad de este mineral, de color verde intenso, denominada Amazonita.

sus grands. Son elementos fundamentalas plagioclasas la estructura zonal de en maclas polisintéticas fácilmente dissódico, y ellos silicatos alumínico-sódico-cálcicos, tinguibles al microscopio; es típico de con brillo vítreo, se presentan siempre serie son la Albita, silicato alumínico cio que contienen. Los extremos de de la cantidad relativa de sodio y calcuyos términos intermedios dependen una serie isomorfa de minerales, todos Las Plagioclasas están formadas por de las rocas eruptivas básicas. Minerales incoloros o blancos, la Anortita, silicato alumínico la

Micas.—Son minerales de simetría monoclínica, cristalizados en tablas seudohexagonales, que se caracterizan por la fácil exfoliación basal, que permite separar hojas muy delgadas y elásticas. Esta propiedad, unida a la nula conductividad calorífica y eléctrica, hace que se utilicen como aislantes en gran número de aparatos.

y la Biotita, nerales de este grupo son la Moscovita tivas, anión. Opticamente son biáxicas negacitas, pizarras, etc. Los principales mimetamórficas, tales como gneis, constituyentes fundamentales de esenciales de las rocas eruptivas, son las que contienen hierro. yoria hierro en las especies obscuras; la made aluminio y potasio, con magnesio y Químicamente son silicatos básicos siendo fuertemente pleocroicas lue contienen hierro. Elementos ellos contienen fluor micacomo las

La Moscovita, mica potásica o blanca, es incolora o con tonalidades distintas, pero nunca obscuras, transparentes a translúcidas, de brillo nacarado y suave. Es la más utilizada en las aplicaciones industriales, y se la halla en grandes bloques en las pegmatitas.

La Biotita, mica férrica o negra, muy semejante a la anterior, se distingue de ella por sus colores siempre obscuros y aun negros, y por su fuerte pleocroismo que va desde un tono pálido hasta casi resultar opaca. Es la más abundante, y elemento esencial de casi todas las rocas intrusivas.

Piroxenos. — Forman un grupo de minerales con simetría monoclínica o rómbica, que se caracterizan principalmen-

te por la exfoliación paralela a las caras del prisma vertical, y cuyas líneas de crucero se cortan en ángulo casi recto.

Los piroxenos monoclínicos son me-

Los piroxenos monoclínicos son metasilicatos cálcico-magnésicos, prácticamente puros, como la Diópsida, o bien con cantidades variables de Al₂O₃ y Fe₂O₃, como la Augita. De color verde claro a verde obscuro, son ópticamente biáxicos, y no pleocroicos; no obstante, el contenido en hierro hace variar sus propiedades ópticas, siendo las variedades ferriferas de Augita de color negro pez y francamente pleocroicas.

La Augita es mineral típico de las rocas ígneas básicas, hallándose sus variedades ferríferas en muchas rocas volcánicas; en la región volcánica de Olot se presenta en bellos cristales prismático-achatados de color negro. La Diópsida, por el contrario, es la más típica de las rocas metamórficas, principalmente de las calizas cristalinas producidas por el metamorfismo regional y de las corneanas debidas al metamorfismo de contracto.

Anfiboles. — Minerales semejantes a los piroxenos, cristalizados en las singonias monoclínica y rómbica, se diferencian de ellos pór su intenso pleocroísmo y por el ángulo de las líneas de exfoliación de 124°. De composición química similar, contienen en su molécula grupos hidroxilos, y, por su fórmula química, no corresponden a metasilicatos, sino a silicatos complejos. Los anfiboles monoclínicos más importantes son la Actinota y la Hornblenda.

La Actinota es mineral característico de las pizarras cristalinas; se distinguen dos variedades, según la cantidad de hierro que contene: la Tremolita, de color blancogrisáceo a verde muy claro, y la Actinolita, de color verde bascuro y fuertemente ferifera. En su forma fibrosa este mineral constituye el Amianto, de gran interés industrial por su incombustibilidad y el Cuero de montaña, de propiedades semejantes, pero poco flexible y compacto.

Grisones (Suiza).

La Hornblenda, mineral esencial en muchas rocas eruptivas básicas y pizarras cristalinas, como las anfibolitas, se presenta en cristales de contorno hexagonal, con brillo vítreo y color negro a negro verdoso.

Olivino. — Mineral esencial de las rocas eruptivas básicas, que llega a formar por sí solo la denominada *Peridotita*; se le halla asimismo en numerocas crizarras cristalinas motamórficas.

sas pizarras cristalinas metamorficas. Se presenta en cristales sueltos o incluidos, de simetría rómbica, color verde botella a verde obscuro, a veces ama-

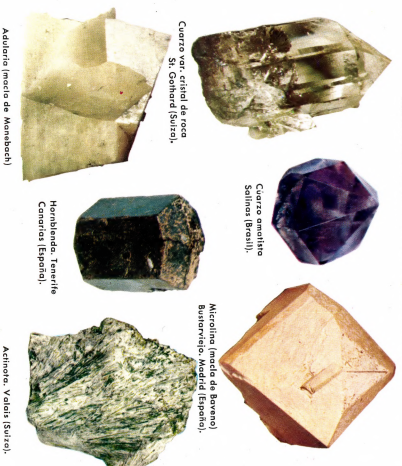
Atlas de GEOLOGIA

POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA



MINERALES CONSTITUYENTES DE LAS ROCAS







abundante en la provincia de Gerona. y Tefroita, SiO4Mn2. El mineral más copende de la composición química, sienrillento, pardo o incoloro. El color deros, correspondiendo a la fórmula SiO. mezcla equimolecular de los dos primemúnmente conocido por Olivino es la Forsterita, do el Olivino una mezcla isomorfa de SiO₄Mg², En España es especialmente Fayalita, SiO4Fe2,

rio, por lo que se utiliza para obtener de absorber totalmente el rayo ordinacroísmo muy fuerte, hasta el extremo uniáxico negativo, presentando pleogros o verde obscuro. Opticamente es raciones, aunque generalmente son nemáticos alargados, francamente hemise presenta en bellísimos cristales pris-Cristalizado en el sistema romboédrico, existen todos los términos de tránsito. de composición química compleja, forluz polarizada. mando una serie isomorfa de Turmalina. - Grupo de borosilicatos y con las más variadas colo-

ría por su bellísimo color. Los mejores cristales se encuentran en Minas Geraes ma paragenesis con el Cuarzo. Asimis-California. En España es relativamente des de Turmalina se utilizan en joyerocas metamórficas. to y en las pegmatitas, en las que for-(Brasil), en los filones bolivianos y en filonianas, especialmente con el granipresenta ligado a rocas profundas Mineral típicamente de contacto, se se le halla en gran variedad de Algunas varieda-

metamórficas. matitas, y también asociado a rocas das colombianas, se le halla en las pegde origen hidrotermal en las esmeralción basal perfecta, y es frágil. Mineral opaco, con brillo vítreo. Tiene exfoliaperfectamnte transparente, turbio de intenso, que pueden ser enormes. Es preferentemente blanco-verdosos a verprismáticos de color variable, aunque lio, se presenta en cristales hexagonales Berilo. — Silicato de aluminio y beri-

azul, que se presenta en Minas Geraes (Brasil) en ejemplares de hasta 110 kila mina Muzo (Colombia), y la *Agua- marina*, de color amarillo, verdemar o logramos de peso. Esmeralda, de color verde intenso, cude las piedras preciosas más estimadas. parente y de bellas coloraciones, es una yos más bellos ejemplares se halla en Entre sus variedades debemos citar la El Berilo noble, perfectamente trans-

> a opaco con brillo vítreo. frecuencia rojo pardusco; transparente colores, excepto el azul, pero con mayor tos rodados y en arenas. De todos los veces de gran tamaño; sueltos, en canles aislados, implantados o incluidos, a sistema cúbico. Se presentan en cristarombododecaedros y trapezoedros química muy variable, cristalizan Granates. — Silicatos de composición

sartinita. y Espessartita, amarillo a pardo rojizo, se halla incluido en gneis y micacitas; do en joyería; Almandina, rojo o pardo, bién Piropo, mento primario de las rocas eruptivas; nate titanifero, de color negro, es eleneral típico de contacto; Melanita, grabrillo graso o resinoso intenso, donde constituye una roca, las pizarras cristalinas de Minas Geraes se le encuentra en las pegmatitas ámbar; Andradita, pardo y aun negro, ria, incoloro, rojo jacinto o amarillo de mos como más importantes: Grosuladistintas, según sus variedades. Citaretancia y muy frecuente, yace en rocas Mineral petrográfico de gran impor-Granate de Bohemia, es apreciarojo sangre, denominado tamla Espeses mıy en

mos el Topacio, la Epidota y el Circón párrafos anteriores. Entre ellos citaretamórficas, además de los descritos en rocas, principalmente eruptivas y mero de silicatos que forman parte de las Otros silicatos. — Existen gran núme-

o incoloros, puede tomar distintas coloraciones. Se presenta ligado a granicontiene. el Brasil, donde se encuentra la variedad *Pingos d'agoa*, notable por la gran cantidad tos; se reza elevada; de color amarillo vinoso cristaliza en bonitos cristales rómbicos de hábito prismático achatado Topacio, hallan magnificos cristales de inclusiones líquidas que fluosilicato alumínico y duen

noclínicos de gran número de caras que, complejo, cipalmente de contacto cuando son verdes, constituyen la tacita; es mineral muy extendido, prin-La Epidota, silicato alumínico cálcico se presenta en cristales moy metamórfico.

cinto, de color rojo amarillento, y Jar-gón de Ceilán, incoloro o ligeramente neralmente de color pardo y brillo viamarillento, muy apreciados en joyería Circón noble, dando las variedades treo, frecuentemente rodados en arenas; les de hábito prismático que se hallan iza en el sistema tetragonal, en crista-El Circón, silicato de circonio, cristacuando transparente, constituye el Jage-

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA



MINERALES CONSTITUYENTES DE LAS ROCAS



Olivino. Canet de Adri



Turmalina incluída en cuarzo California (U. S. A.).

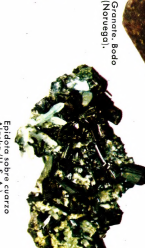




Berilo, var. aguamarina Minas Geraes (Brasil).



Topacio. Minas Geraes (Brasil).



Epidota sobre cuarzo Alaska (U. S. A.).

MINERALES DE LOS CRIADE-**ROS METALIFEROS**

2 MENAS METALICAS

en forma de silicatos, y en menas sulxido y carbonato, diseminado en las robeneficiable en forma de óxido, dosele en concentraciones de mineral por 100 de la corteza terrestre, nómico de una nación, constituye el 4,6 dero patrón indicador del desarrollo ecode toda la industria moderna y verda-Minerales de hierro. — El hierro, base eruptivas básicas principalmente hallánhidró-

nes económicas razonables sea de gran ción del mineral de hierro en condiciode la vida actual hace que la obtenrro y del acero en todos los aspectos interes. La importancia fundamental del hie-

48,3 %. netita, O₄Fe₃, con 72,4 % de Fe; Oligis-to, O₅Fe₂, con 70 %; Limonita, (HO)* tán formadas por los minerales: Maglas principales menas de hierro escon 59,9 % y Siderita, CO₃Fe, con

Marcasita, S2Fe, se utilizan como materia prima sólo en caso de dificultad en celente materia prima para la metalurcobre que contienen y que las hace exde Pirita, como las de Río Tinto (Huelb10, de plicaciones que las pequeñas cantidades te la última guerra), debido a las commencionados (como en Alemania duranel abastecimiento de los minerales antes rales Pirita, obtención del ácido sulfúrico. se utiliza como materia prima en gia de este metal. Asimismo, en la metalurgia del hierro. En cam-As que siempre contienen significan as menas sulfuradas, con los minese benefician por algunas grandes concentraciones S.Fe, Pirrotina, S,Fes, la cantidad de la Pirita

donde casi siempre la acompaña la Ilarenas magnéticas. eruptivas y en granos sueltos en las se encuentran diseminados en las rocas cúbico, en octaedros de color negro de menita, se utiliza para separarla en las arenas, Tiene magnetismo fuerte, propiedad que presenta en masas compactas negras hierro y brillo metálico apagado, La Magnetita cristaliza en el sistema TiO₃Fe. En las menas se que

dando agregados irregulares en color gris de acero a negro de hierro. que se hallan ciaciones de menas se presenta en agregados inforisla de Elba y en Minas Geraes. En las de roseta, El Oligisto cristaliza en bonitas asocompactos o terrosos, sin aspecto las rosas de Oligisto, cristales romboédricos de buenos ejemplares de los forma en la

> metálico y de color rojizo, denominándancia. grafito. Estos dos minerales son las me-Oligistodose *Hematites roja*; algunas veces halla en forma de agregado hojoso, paña se encuentran con relativa abunnas de hierro más apreciadas; en Esmicaceo, tomando aspecto

a sulfato férrico, el cual se precipita tentes en el filón y, en parte, es oxidado duce chispas y olor a azufre. Los agenreza media (6 a 6,5), por percusión prosuperficial en limonita. Mineral de dusición mineralógica. Cristaliza en magdose bajo todas las condiciones de depodante de todos los sulfuros, presentandepósito. constituyendo la montera de hierro del da en la parte superior del yacimiento, en forma de limonita; esta última queen parte, es disuelto por las aguas exismente, pasándolo a sulfato ferroso, que, tes atmosféricos lo meteorizan rápidatón, a menudo es parda por alteración la *cruz de hierro*. De color amarillo lación), frecuentemente maclados, edros por la abundancia de su les (denominados estos últimos piritoníficos cubos y dodecaedros pentagona-La Pirita es el más universal y abunaparıdando

principalmente por sulfuros secunda-rios, Calcosina, SCu₂, y Covellina, SCu₁ y carbonatos básicos, Malaquita, (CO₂/ conductor, fue conocido desde la antiprincipalmente por sus cualidades de ta, S.FeCu, y Cobres grises, conglomeen forma de bronce para la fabricación güedad y usado, aleado con el estaño ductos resultantes, están constituidas veces posterior reducción de los resultantes de la oxidación, y algunas ros de cobre y hierro; las secundarias rado de varios sulfuros y sulfoarseniuformadas esencialmente por Calcopiri-Las menas de cobre primarias de armas y de utensilios domésticos [HO]2)Cu2, y Azurita, ([CO3]2/[HO]2) Minerales de cobre. — Metal utilizado están

Cu₃. a menudo es iridiscente. Es la mena drico, muy semejantes a tetraedros. Se cristales tetragonales de tipo esfenoémás importante. de cobre más difundida, aunque no la color amarillo latón con tinte verdoso rita, como en concentración Chile, o bien diseminada en pequeña los complejos cupríferos de Arizona y minerales de cobre y hierro, como en masivos y compactos, junto con otros presenta, La Calcopirita cristaliza en pequeños generalmente en agregados en grandes masas de Pi-Tharsis y Río Tinto. De

frecuente en masas informes y pseudoen general mal cristalizadas. prismáticas o tabulares monoclínicas, La Malaquita se presenta en formas

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA

MINERALES DE LAS MENAS METALICAS



de negruzco y brillo vítreo. Es frecuenga y Rhodesia del Norte. este mineral se encuentran en Katanferos. de oxidación de los yacimientos cupríte mena de cobre, y se halla en la zona mórficas. Color verde esmeralda a ver-Los depósitos más notables de

como el latón, y para recubrir metales tono azulado y punto de fusión bajo fácilmente oxidables, como el hierro (419° C), el cinc se utiliza principal-(galvanizado). Minerales de cine. — Metal blanco, de para formar aleaciones, tales

sonita. Wurtzita, cristalizado en el sistema he-xagonal. Asimismo es mena de cinc el carbonato, que forma el mineral *Smith*cha menor proporción en forma de talizado en el sistema cúbico, y en muen forma de Blenda o Esfalerita, cristuro, que se presenta al estado natural La mena principal del cinc es el sul-

metalurgia del cinc es compleja y se y de grano variable. Se separa de esta pañan, es cada día menos utilizado. los restantes carbonatos que le acomdificilmente separable por flotación de rica en metal, por lo que el carbonato, requiere una materia prima bastante contiene entre 45 y 55 % de metal. permite concentrar el mineral hasta que última por el método de flotación, que masas de color pardo obscuro a negro ciado a la galena, sulfuro de plomo, en malmente en grandes cantidades aso-El sulfuro de cinc se presenta nor-La

hemiédrico y gran complejidad de forlocalidades, en los Picos de Europa, en la variedad de *Blenda acaramelada* o lúcidos e incluso transparentes, dando mas, de color amarillo de miel, transcristales bien conformados, de hábito La Blenda se presenta en algunas

dos por Blenda, como mineral primario, carbonato básico, Hidrocincita. teración del sulfuro, entre los zonas superficiales, producidos hallan el carbonato, S*mithsonita,* y el por una serie de minerales, Los criaderos de cinc están constituien sus

mundial de plomo procede de tres minerales: Galena SPb, Cerusita, COsPb, regiones, debiéndose citar, en primer lugar, la del valle del Mississipi, en mos productos de transformación de y Anglesita, SO4Pb, siendo los dos últiconcentración mundial de minerales ral productor de plomo procede de pocas cimientos de este mineral. A pesar de galena y hallándose asociados a los ya-U.S.A., que es donde existe la mayor Minerales de plomo. — La producción gran difusión de la galena, el mine-

> con ropa existe la provincia mediterranea portantes depósitos del mineral. En Euextiende por Chihuahua y Coahuila; cinc-plomo; en Méjico existe, en el centados estos yacimientos. tualmente se hallan prácticamente agocionaron gran prosperidad al país; acdes de galena argentífera que proporrante el siglo pasado grandes cantida-Cartagena y Almería se extrajeron dunares-Carolina (Jaén); en la región de de Sierra Morena, en el distrito Liaños, explotados por los romanos hace 3.000 también América del Sur contiene tro del país, una rica región que so los ricos siendo los más importantes los yacimientos espanoles

magnitud, integrados por el cubo y el octaedro. Tienen exfoliación perfecta y siempre implantados y de considerable al 3 % (galenas argentíferas). algunos casos puede llegar a ser del 1 cúbicos de magnifica conformación, casi pequeña proporción de plata, que constante, casi siempre contiene una oxidación. De composición química muy exfoliación que se vuelven mates por tálico, sobre todo en las superficies de Color gris de plomo y fuerte brillo mecaracterística, según las caras del cubo La Galena se presenta en cristales

Cerusita, la Anglesita y la Piromorfita bellamente cristalizados, tales como la numerosos productos de meteorización caracterizan por tener en su superficie Los yacimientos de este mineral se

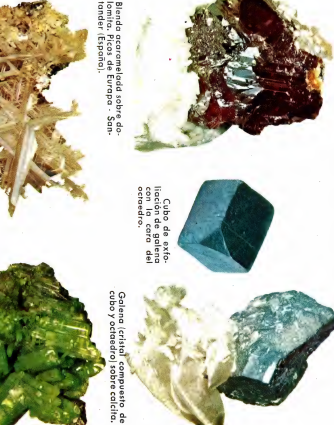
tancia, en Méjico. ta el en explotación desde hace más de 2.000 años, son las más ricas del mundo, contemperatura, aunque algunos de ellos son debidos a actividades volcánicas. sus yacimientos se han formado a baja neral de gran importancia econômica dos rojo escarlata y rojo obscuro. mantino, puede presentarse en agregacias: color rojo cochinilla y brillo adaformes o diseminado y en eflorescencristalizado. Generalmente en masas inconformados, raramente se presenta en cristales bien la misma clase que el cuarzo, aunque cristaliza en el sistema romboédrico, en su sulfuro, el Cinabrio. Este mineral como tal se halla en la Naturaleza bles. en forma de amalgamas de metales nomercurio se halla en estado nativo y dos Unidos) y otros, de menor impor-Huancavélica (Perú), California (Estason los de Toscana y Trieste (Italia). de mercurio, y, en algunos lugares, has: teniendo por término medio de 5 a 8 % SPrI Minerales de mercurio. — Aunque el minas de Almadén (Ciudad Real) 20 %. la única mena de Yacimientos de importancia y aun es diffeil hallarlo mercurio que Mi-

POR M. FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA



MINERALES DE LAS MENAS METALICAS



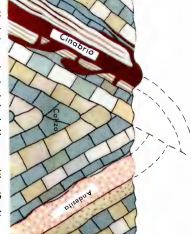




Piromorfita. El Horcajo Ciudad Real (España).



Cinabrio con cuarzo Almadén (España)



Yacimiento de cinabrio de Huancavélica (Perú)

B) MINERALES DE GANGA

que contienen, y en estado natural for-Como hemos visto, los sulfuros y óxidos son las materias primas fundamenexplotaciones de Baritina. Fluorita, las canteras de mármol o las dan constituir yacimientos minerales de quiere decir que ellos de por sí no puete no aprovechable, aunque esto no constituye con la roca de pared la parsitos metálicos, el mineral de ganga carbonatos, sulfatos y sales haloideas tales para el beneficio de los metales interés económico, como ocurre con la los minerales de ganga. En los depó-Pero no se presentan solos, sino acomman principalmente, formando estos últimos pañados por minerales de tipo salino. las 'principales menas metálicas

Carbonatos. — Minerales de aspecto lapídeo, sin coloración propia, presentándose blancos o ligeramente teñidos, excepto si contienen Co o ('u. Los principales miembros de esta clase forman dos series isomorfas, cuyos primeros términos, Calcita y Arayonito, tienen igual composición química ('Og\'a. presentando un ejemplo típico de dimorfismo.

La serie de la Calcita está formada por Calcita, COs, (Ca, Dolomita, CO₃ (Ca, Mg), Maynesita, COsMg, Nmithsonita, COsPb, Niderita, COsFe, Didogita, CosMn, Exferocobaltina COsCo. Minerales miscibles en todas proporciones, se presentan bien cristalizados en el sistema romboedrico, en escalenoedros, romboedros o la combinación de ambos.

o filonianas; mármol, variedad finamensintéticas. Incoloro, comúnmente blanela de complemento hasta maclas polidas sus variedades. te cristalina de textura granuda; caliza dades: espato de Islandia, cristales muy grandes extensiones de la corteza temando rocas sedimentarias que cubren mineral universalmente difundido, forco, tiene brillo vítreo característico, ramas muy distintas, dando desde la maciones. Se presentan maclados en forllegando a formar más de mil combinatales implantados, muy ricos en facetas extraordinariamente en España en tofibrosa, caliza compacta, etc. hermosos, en geodas o drusas alpinas rrestre. Se presenta en diversas varieyándose con la navaja. La Calcita es La Calcita se halla en magnificos cris-Abunda

La serie del Aragonito la forman Aragonito, COsta, Witherita, COsta, Extroncianita, COsta, y Cerusita, COsta Dinorales cristalizados en la holoedría rómbica, generalmente maciados, dando formas pseudohexagonales, siendo un ejemplo de ello las famosas "torrecicas

de Arayón" del aragonito. No son minerales de ganga propiamente dichos, y se estudian en este lugar por su parentesco con la calcita.

El Aragonito se halla en masas informes, constituyendo el material de las estructuras estaluctíficas y estalagmíticas, en agregados radiados y fibrosos, y en formas esfercidales del tamaño de guisantes (pisolitos). Es mineral menos frecuente que la Calcita, y, aunque de difusión universal, no forma rocas.

dose que algunas veces se explotan econosión, hallándosele en masas compactas muy ricos en facetas, de hábito tabunerales de plomo. Cristaliza toda la secomo se ha indicado al estudiar los mique forma con Celestina, SO4Sr, licos como ganga. En la serie isomorfa único mineral de esta subclase que se Caldas de Malavella, en Cataluña. famosos los cristales de Bellmunt y de de baritina", de formación sedimentaria nados y nodulosos. También como "rosa micamente, y en depósitos concreciodo en libro. Es mineral de gran difular y formando el característico agregarie en la holoedría rómbica, presentanpicamente un mineral de alteración filones metálicos, pero el segundo es tíhalla, aunque no frecuentemente, glesita, SO₄Pb, el primero de ellos se halla Es muy abundante en España, siendo Sulfatos. — La Baritina, SO,Ba, es el la Baritina en hermosos cristales acompañando a los sulfuros metá-Y AH-

gón), Papiol y Ossor (Cataluna). España son importantes los yacimientos de Carabia (Asturias), Gistain (Aratensión mundial, se le halla por lo cotivos de microscopios. Mineral de exsenta fluorescencia, y por su poca dis-VOS. o con tinte ligeramente rosado, aunque cubo; pocas veces incoloro, se presenta forme en agregados granudos. Se exo rombododecaedro. Con frecuencia da grietas alpinas (Goschener Alp). Cumberland (Inglaterra) y los de de citarse los magníficos cristales en los filones metaliferos. Son dignos hidrotermales de baja temperatura, y mún en cantidad explotable en filones persión se utiliza para fabricar objeritas cercanas a yacimientos radiactiversas, y aun ser negro, como las fluopuede tomar las coloraciones más dipor lo común, teñido de violeta, verde folia perfectamente, segun las caras de por dos cubos; también se presenta inmaclas de interpenetración integradas pre en combinación de cubo y octaedro tenecientes al sistema cúbico, casi siem-Se presenta en cristales perfectos, perde esta clase que se encuentra en los filones metálicos es la Fluorita, F₂Ca Sales haloideas. - El único mineral Transparente a translúcido, pre-

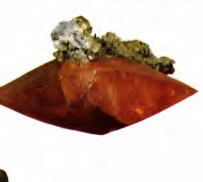
Heas de GEOLOGIAPOR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA

Num.

MINERALES DE GANGA



Cristal escalenoédrico de calcita. Ilinois (U.S.A.).



Aragonito (agregado en piña) Guadalajara (España).

7



Calcita, var, espato de Islandia.



Aragonito. Cumberland (Inglaterra).



Baritina (agregado en libro) Bellmunt-Tarragona (España).



Fluorita (cristal octaédrico) sobre cristal de cuarzo. Alpes de Gösehenen (Suiza).

MINERALES GEMNIFEROS

titución del Mg por Fe, Mn, como Al₂O₄Mg, aunque con amplia sustita, pudiendo expresarse quimicamente Cristaliza en el sistema cubico, Espinela. — Es el término magnésico la serie isomorfa Espinela-Magne-Zn o Cr en

apreciada en joyería como piedra pre-ciosa, es la *Espinela noble*, transparengranitos, pero como piedra preciosa, y, por tanto, de dureza elevada, se obtiene zas granudas y dolomitas, también en granitos, pero como piedra preciosa, y, cristales pequeños y bien conformados, te pinela, pero la más importante, por ser en general de arenas fluviales y place-res. Existen diversas variedades de esco. Originariamente se le halla en calitreo, puede ser transparente o casi opala más común; raya blanca, brillo todas las coloraciones, ramente, de cubo. Se presenta en casi gunas veces de rombododecaedro, y, racasi siempre en forma de octaedro, aly roja con distintas tonalidades. siendo la roja ۷ì-

apreciadas, siendo digna de mención la y transparente a translúcido. Las vadulados que recuerdan los ojos de gato, meralda, algunas veces con reflejos onciosas. Ceilán, en los aluviones de piedras premente en Ojo de gato, que se halla principalriedades puras constituyen gemas muy De color amarillo verdoso a verde es-Alexandrita. Químicamente es Al2O4Be. frecuente en la variedad denominada te a una bipirámide hexagonal, individuos, dando un conjunto semejando maclas de compenetración de tres les incluidos de hábito tabular, formanloedría rómbica, se presenta en crista-(risoberilo. — Cristalizado en la ho-Minas Gerais (Brasil) y en muy

te es Al₂O₃ casi puro, sí, aparece teñido con zonales debidas a inclusiones de otros les hermosa gema de color rojo de "sangre de pichón". Los rubíes más bellos promuy pura, denominadas Corindón noble. cala de Mohs). Las variedades perfecte a turbio, brillo vítreo y de gran dusentan hermoso asterismo. Transparenbipirámides o romboedros. Químicamenedría romboédrica, en forma de cristaceden de Mogok (Birmania), yacımıención azul profundo, y el rubi oriental ciadas son el zafiro oriental, de coloratamente transparentes y de coloración reza (es el mineral número 9 de la esminerales, como los zafiros, que prediversos; Corindón. — Cristalizado en la holotamaño considerable, coronados por de hábito prismático, algunas veces piedras preciosas; las más aprecon frecuencia, coloraciones los colores más incoloro de por

> para cortar y pulir superficies. común, y se utilizan, por su dureza ción impura se conocen como Corindón sil. Los cristales turbios y de coloranoble en Siam, Madagascar y en el Brados con zafiros. Se encuentra corindón cavaderos de piedras preciosas, mezclaplotados en gran escala; ron abiertos al tráfico comercial y exhallan buenas gemas en Ceilán, en los durante siglos, tos explotados por los reyes birmanos hasta que en 1889 fuetambién

siempre en f ñonado, o e que allí convergieron; especialmente bede cobre y aluminio, se presenta casi siempre en forma de gel arracimo-arri-ñonado, o en diminutos cristales triminado Turquesa Oriental. llo nínsula del Sinaí por todos los pueblos co por los aztecas, así como en la pehabiendo sido extraído en Nuevo Méjido como piedra preciosa y de adorno blanca. Desde muy antiguo es apreciazana, țiene brillo débil céreo y raya vo. De color azul celeste o verde manturbio y transparente reducido a polclínicos. Generalmente opaco, a veces Turquesa. — Fosfato básico complejo es el de Nishapur (Persia), deno-

MINERALES DE CRIADEROS SEDIMENTARIOS

en virtud de procesos sedimentarios en criptocristalina, pulverulenta, formada como Apatito, bien cristalizado, y como mineral. Se presenta en dos variedades: pal portador de ácido fosfórico del reino como técnicamente, por ser el variado, es importante, tanto geológica difundido entre yacimientos de origen bas utilizadas en joyería. Mineral muy que da la variedad Esparraguina y la debiendo destacar la verde-amarillenta coloro y transparente a turbio opaco de los granitos (Alpes) son gruesamente tabulares. Desde completamente inmientras los implantados en las fisuras les incluidos tienen hábito prismático otros que son finas agujas. Los crista enorme de Nueva York y Canadá hasta hexagonal, se presenta en cristales de tamaño que varía desde los de peso su más amplio sentido. Fosforita, en verde-azulada que da la Moroxita, pasa por las más diversas coloraciones Apatito. — Cristalizado en el sistema forma amorfo-coloidal princiam-

te pocos años. Es la única materia pri dos, que han sido considerados como especie mineral hasta hace relativamenpatoides bajo condiciones ambientales excepcionales, está constituido por una meteorización de feldespatos y feldesmezcla de óxidos de aluminio hidrata-Bauxita. — Material resultante de la

Oligisto

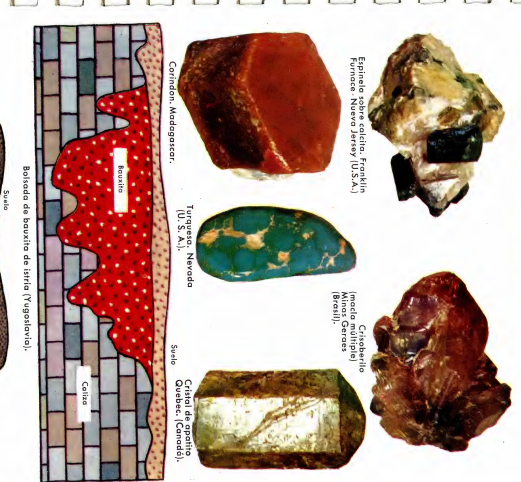
Bauxita

POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA



MINERALES GEMNIFEROS Y DE CRIADEROS SEDIMENTARIOS



Ç MINERALES DE LOS YACIMIENTOS SALINOS

cos, los de boratos y los de nitratos. sod con su solubilidad. Hay tres grandes tisición de los compuestos disueltos en se utiliza artificiales de agua salada, tualmente en las salinas, grandes lagos exactamente igual al que se utiliza acnicos o transgresivos. El mecanismo fue marina que quedaron aprisionadas en por las aguas madres se realiza de acuerdo procede la mayor parte de la los continentes por fenómenos orogeáridos, de grandes masas de agua Los minerales salinos se han formado de yacimientos salinos: evaporación, en climas cálidos como condimento. de los que los potási-La deposal que

sal tros, sal se depositó, en una primera fase, el sulfato cálcico, en forma de Yeso, SO-Ca.2H₂O, y de Anhidrita, SO₄Ca; seguigema; existen zonas con grandes conson SOI son capas profundas, aplastadas y emsitos salinos existen los llamados "doa los 40 metros. En los grandes depocas y magnésicas, Silvina, ClK, y Cares total, se depositan las sales potásien casi toda su totalidad y, en la últidamente lo efectuó la Sal Gema, CINa, y de silvina en la segunda. centraciones de carnalita en la primera yacimientos catalanes en explotación y la navarro-catalana (España) con los mientos salinos mayores del mundo en plo de este fenómeno es la montaña de dido en una masa homogénea. Ejemmos de sal", en forma de cúpula, que entre unos centímetros y varios melenticulares, pre con sal gema Los yacimientos de nalita, Cl2Mg.ClK.6H2O, mezcladas siemma fase, cuando la evaporación casi yacimientos, al iniciarse la evaporación, de Suria, Cardona, Balsareny y Sallent la plasticidad del mineral, se han funpujadas hacia arriba y que, debido a La inmensa mayoría del mineral es común están formados por capas la cuenca de Stassfurt (Alemania) que se benefician sales potásicas de Cardona (España). pudiendo llegar a ser superiores Vacimientos potásicos. — En estos de espesores que varian Los yacisa

tras de boratos. de boratos, como los de Searles y Owens que se han producido por deposición en económicamente beneficiables son clase aun en las cuencas potásicas que linos, hallándose minerales de esta submayoría de boratos se producen en la orillas o en el fondo de los Vacimientos de boratos.—La gran Lake (California) de describir. por deposición en lagos saresultado de SOL depósitos lagos

> se encuentran en estos yacimientos son *Borax*, B₁O₁Na₂,1OH₂O₁, *Colomanita*, B₅O₁ desecación del lago, tienen su más cla-ro ejemplo en el Valle de la Muerte racita, BHO26Cl2Mg6. Car.5H2O, Kermita, B4O7Nar.4H2O, y Bogentina. Los principales minerales que tras de boratos en Chile, Bolivia y Arra abandonados. También existen costados durante muchos años, están aho-(California), cuyos yacimientos, explo-

que afloran a niveles superiores. rece afloran en la superficie, calicheras. Se relacionados con las nomina caliche, y a los depósitos penetrando llera de los Andes a lo largo de 600 km, franja que corre paralela a yacimiento beneficiable de Nitro, NOsK de lagos salinos de nitratos. El único depósitos se originan hasta 25-30 % de nitro puro se le de-Tarapacá y Antofagasta, formando una de Chile, en los desiertos de Atacama c 150 km. encuentra en la parte septentrional ser que estos yacimientos están Yacimientos de nitratos. — Estos hacia el interior entre Al material que contiene rocas volcánicas por evaporación la cordi-Pa-20

empleado. Debido a que es necesidad báred. Se exfolia fácilmente, según las caras del cubo. Muy soluble en agua, de los países europeos. sión y de revoluciones en la mayoría puesto sobre la sal fue causa de opreguerras. Durante la Edad Media el imsica del hombre, desde los inicios neral más universalmente conocido al aumentar la temperatura. Es el mipor óxido de hierro, o irregularmente teloreado de rojo o amarillo por contener coloro, aun cuando puede aparecer corescencias formando estalactitas. Es inagregados granudos y fibrosos y en eflomente, en octaedros. Se presenta el sistema cúbico, en cubos, y, raracionado en la lámina B/1, cristaliza en tivo de intercambios comerciales y la Humanidad su posesión ha sido mono varía su solubilidad prácticamente Sal gema, ClNa. - Mineral ya contener sodio interpuesto de azul, según algunos autores en menen

es el alabastro. En España se presenta ornamental do: en casi todos los terrenos, y abunda en cha o de lanza. Incoloro o blanco, con do maclados en forma de punta de fleriedad de yeso utilizada como treo en las restantes. brillo nacarado en algunas caras ticos, tabulares o lenticulares, a menubito muy diverso, generalmente prismáclínico, se presenta en cristales de há-Yeso, puede rayarse con la uña. Una va-SO₄Ca.2H₂O. — Mineral rojizas y para construir imágenes del Triásico. gunas caras y ví-Es mineral blanpiedra mono-

POR M. FONT-ALTABA Y A. SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA



MINERALES DE YACIMIENTOS SALINOS



Corte esquemático de la cuenca potásica de Suria-Cardona (España). Anhidrita

Petróleo



Domo de sal (esquema) con casquete de anhidrita.

Cristal tabular de yeso Mahoning-Ohío (U.S.A.)



Yeso (macla en flecha) Girgentis Sicilia (España).





Melanterita, var. pisanita Ríotinto-Huelva (España).



Zaragoza (España) Epsonita . Calatayud

ELEMENTOS

Metales nobles,—Cristalizan en el sistema cúbico, en forma de octacedros, cubos y rombododecaedros. Son blandos, y por ello sus cristales pierden rápidamente las aristas, pasando a formas redondeadas; son tenaces y pesados, con brillo intenso. En estado natudos, con brillo intenso. Sino conteniendo pequeñas cantidades de los restantes, en forma de disoluciones sólidas.

El Oro, Au, de color amarillo típico, se presenta en yacimientos de dos tipos el oro de minas, contenido en filones; el oro de minas, contenido en filones; unido a rocas de tipo granítico, acompañando al cuarzo, y el oro de placer, concentración de partículas auriferas, transportadas por las aguas y acumuladas en lugares donde la corriente disminuye su fuerza. Entre los primeros citaremos el riquisimo de Witwatersrand (Transvaal), y entre los segundos, los de California y Alaska (América del Norte), que produjeron la "flebres del oro" en 1849 y 1896.

las "fiebres del oro" en 1849 y 1896.

La Plata, Ag, de color blanco típico, se presenta con alteración superficial de óxido, dando una pátina de color gris-negro. La plata nativa tiene poca importancia como mena del metal, presentándose en yacimientos del mismo tipo que los auríferos; son famosos los yacimientos de Potosí (Bolivia).

cristales de la holoedría rómbica, en la obtención del ácido sulfúrico, ya sea Sicilia, España). El azufre nativo, re-lativamente inerte, arde a 247° C, transcasquetes, sobre domos de sal, y c) en volcanes (Japón, Méjico, Chile); b) en fre se presentan: a) alrededor de los te por fricción. Los yacimientos de azuelectricidad, se electrizan negativamentranslúcidos y con brillo adamantino. forma bipiramidal o esfenoidal, de code las cámaras de plomo. por el método de contacto, ya por el formándose en SO₂, que se utiliza para forma de capas sedimentarias (Rusia, Malos conductores del calor y de lor amarillo limón, Azufre, S. — Cristaliza en hermosos transparentes la

más apreciada y la sustancia natural griegos y romanos, no alcanzó todo su y, aunque conocido y apreciado por del primer diamante aconteció de refracción y dispersión le proporciopor carbono puro, es inatacable por los más dura que se conoce. Está formado se halló el modo de tallarlo. A partir India, aproximadamente 800 años a.J.C. peración. Parece que el descubrimiento na un brillo y reflejo de imposible sumedios ordinarios, y su elevado indice valor hasta que, Diamante, C. — Es la piedra preciosa en la Edad en Media, la

"Regente" de 136 quilates.

Mozambique.

de entonces su valor ha ido en aumento: una sola persona podría transportar ocultos diamantes por valor igual al de 12 toneladas de oro.

preciosa conocida por brillante. sus propiedades ópticas para producir var, gunas veces dodecaédricos, raramente sentándose en cristales octaédricos, alsenta en tonalidades difíciles de obserperfecta, según las caras del octaedro en cristales deformados, irregulares, con dos en todo su contorno y aislados, o cúbicos, de gran perfección, fracción total, obteniéndose en su interior el fenómeno de la retenso y azul. Al tallarlo se aprovechan bien turbio y opaco. Incoloro, transparente y claro como el agua, o mantino talla; propiedad que se aprovecha para su miento de sus caras. Tiene exfoliación fenomenos Cristaliza en el sistema cúbico, prey, raras veces, de color rojo ines muy frágil. Tiene brillo adacaracterístico, pudiendo ser de corrosión y desarrollaredondeala piedra se pre-

En el diamante podemos distinguir las variedades: diamante, cristales aislados y muy puros, piedra preciosa; esferas de bort o balás, masas densas, irregulares, fibrosorradiadas; carbonado, cantos rodados del tamaño de un guisante y aspecto de coque.

Se hallan en yacimientos primarios, en el Africa del Sur, en chimeneas verticales llenas de una roca ultrabásica, rica en olivino, denominada kimberlita, en la que los diamantes están diseminados; en yacimientos secundarios, en forma de placeres diamantíferos, de gran difusión, acompañados de cuarzo y de otras piedras preciosas.

carbono puro, es su variedad polimorfa en cante; la variedad terrosa se emplea to y metamorfismo regional han produprocesos de metasomatismo de contaceruptivas y sedimentarias, son caracde grafito se presentan en las rocas muy delgadas. Aunque los yacimientos suave, y es transparente en láminas no elástico, tizna los dedos, tiene tacto Fácilmente exfoliable, con brillo metálico y raya gris puro. xagonales. hallar cristales en forma de tablas hemáticas bastante hojosas, siendo raro hexagonal, se presenta en masas prismás estable. Cristalizado en el sistema de crisoles industriales y como lubritado de cristalización. Se utiliza en sus es muy apreciado por su pureza y escido los criaderos más importantes, taterísticos de las rocas metamórficas. Los variedades hojosas para la fabricación Méjico. El mineral procedente de Ceilán les como los de Siberia, Madagascar y Grafito, C. - Mineral constituido por pinturas antioxidantes. Tiene color gris de acero, es flexible, pero

Diamante, cristales naturales

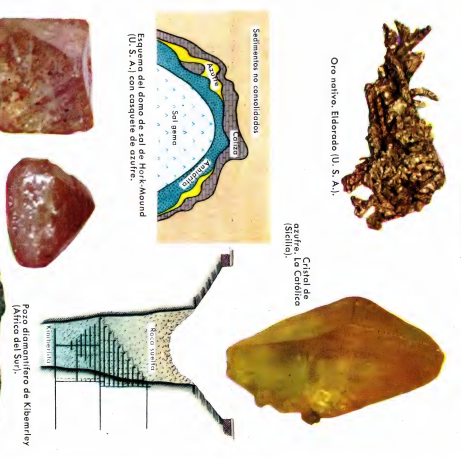
Atlas de GEOLOGIA

POR M. FONT-ALTABA Y A. SAN MIGUEL ARRIBAS

MINERALOGIA

Num





PETROLOGIA

¿QUE ES UNA ROCA?

constituye la Petrologia. origen e historia natural de las rocas Geología que estudia la ficado nuestro planeta. estructurales con las cuales está edi-Las rocas constituyen las unidades La parte de la composición,

geológicos. coherencia, cuando geológicamente son a la idea de roca cierta compacidad y la historia de la Tierra y sus procesos cumentos las rocas radica en su carácter de cillas. saltos cuanto las gravas, arenas o arrocas tanto los duros y resistentes baminerales. Frecuentemente se atribuye una asociación natural de Las rocas podemos definirlas como La geológicos que nos revelan importancia del estudio dos o más dode

del Planeta. cesos geológicos exógenos y los endóla manifestación de la energia interna crean nuevas estructuras y constituyen espectaculares en sus manifestaciones, tación. Los endógenos o internos, mas ciclos de erosion, transporte y sedimenacción se manifiesta por los grandes destructores, actúan en superficie y su genos. Los primeros son esencialmente de agentes geológicos: los llamados proconstante pugna de dos grandes tipos La historia de la Tierra descubre una

a la formación de tipos de rocas canos, monedas, etc., antiguas inscripciones, viejos pergamihistoria de la Humanidad descifrando como los historiadores reconstruyen los originó y su posterior evolución. el geólogo reconstruye el proceso que diciones geológicas de yacimiento como rocas, de su composición y de sus convés del estudio de la estructura de las racterísticas, y es precisamente a Cada tipo de proceso geológico tiende el pasado geológico utilizando como documento de la Historia el petrólogo descitra-

CLASIFICACION DE LAS ROCAS

Las rocas las podemos dividir en cua-

tro grandes grupos, basândonos en su modo de formación: sedimentarias, metransformación metamórfica en relación sultado de la transformación de rocas sedimentarias se originan en superficie tamórficas, plutónicas y volcánicas. Las Finalmente, las volcanicas o igneas son con los grandes procesos orogénicos constituyen el último estadio preexistentes por la acción de la presión por la acción de los procesos geológicos de la temperatura en profundidad plutónicas o ultrametamórficas Las metamórficas son el rede

el resultado de la cristalización de massas fundidas o magmas, que, originánal exterior en el fenómeno volcánico dose en el interior de la corteza, salen

treas parte cristalina y otra amorfa; las vilizadas; las segundas constan cristalinas, Las primeras están totalmente cristalas rocas podemos dividirlas en: holo-Atendiendo al grado de cristalización son totalmente amorfas. semicristalinas y vitreasde una

MINERALES PETROGRAFICOS

terminan simples variedades. especie de roca, y accesorios cuando desu presencia sirve para determinar la ficos; se les divide en esenciales cuando A los minerales constituyentes de las les llama minerales petrográ-

V y micas, junto con el cuarzo, predomitos, son nan claramente sobre los otros. especies: de un centenar de silicatos petrográficos es su pequeño número de alúmino-silicatos sólo unos treinta Una característica de los minerales los feldespatos, piroxenos, anfiboles los más frecuentes, y, de entre és-

a través de procesos de oxidación, hipor cia, cada grupo de rocas presenta unos dratación, disolución, etc. En consecuentado de la alteración de los anteriores sedimentarias se forman como resultónicas; finalmente, peciales de presión y temperatura: son de las rocas igneas o volcánicas; otros de magmas fundidos; son los minerales minerales que les son característicos los de las rocas metamórficas y plu-Unos se originan por cristalización recristalización en condiciones eslos de las rocas

ESTRUCTURA DE LAS ROCAS

mentarias. asociación de los minerales, exhibiendo neas, metamórficas, plutónicas o sedilas rocas estructuras típicamente Así, a las rocas igneas les caracteri-Se llama estructura a la forma 90

a las plutónicas, las estructuras granuzarrosas, orientadas o cristaloblásticas; cas metamórficas, las estructuras piza la estructura microlitica; a las roporfídicas. das, y a las filonianas, las estructuras

APLICACIONES DE LA PETROLOGIA

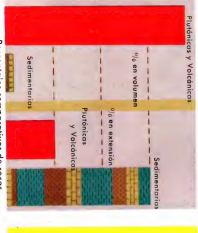
a elias asociados. busca de minerales o materias ción o Geología económica, ya que toda nario interés en el campo de la aplicade rocas y de los yacimientos minerales petrología regional, o sea de los tipos está basada en el conocimiento Petrología presenta un extraordide la útiles

POR M. FONT-ALTABA Y A. SAN MIGUEL ARRIBAS

PETROLOGIA

Procesos geológicos Endógenos Exogenos Sedimentarias Tipos de rocas Metamórficas Plutónicas Cuencas de sedimentación Zonas de contacto con plutones Zonas de orogénesis y ultrametamorfismo Zonas de metamorfismo regiona Zonas geosinclinales Zonas de fractura profundo Localización

Clasificación genética de las rocas



Micas Feldespatos

Granitos

Areniscas

Calizas

2	centajes	
on la corteza terrestre	centajes comparativos de	
	rocas	



92,8

Composición mineralógica de algunas rocas corrientes



Bandeada

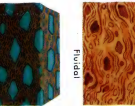
Portidica microgranudo

Estratificada





Neísica lenticular



Aplitica

Replegada



Estructuras macroscópicas de rocas Porfidica microlítica



Granuda

ROCAS SEDIMENTARIAS

estratificadas y contienen fósiles. externo y acuoso que las diferencia claestratos. Tienen, ramente de los otros tipos de rocas, son tantes son transportados en suspensión, de sedimentación en forma de capas o finalmente depositados en las en parte disueltos por las aguas, y Son rocas de origen exógeno origipor la erosión de rocas preexis-Los productos detríticos resulpor tanto, un origen cuencas

tener o no sustancias carbonosas. dos de oxidación del hierro y por conpor el tamaño del grano, por los estadimentos detríticos viene determinado ta, arcilla. limonita, calcita, dolomita, etcétera. El color de la mayoría de sesilicatos, cuarzo, caolín, sericita, cloriden y de sus productos de alteración: Su composición mineralógica debe rede la de las rocas de que proce-

sedimentarias; es difícil encontrar una clases de materiales se mezclan en proporciones muy variables en las rocas les precipitados quimicamente. Las dos por dos clases de materiales: a) materiales detriticos o clásticos; b) materia-Fundamentalmente están constituidas

de éstas que no contenga unos y otros tarias es clástica o cristalina, segun naturaleza del depósito. La estructura de las rocas sedimen-

por consigniente, cualquier forma, taexistentes. Los cristales pueden tener, gregación y fragmentación de rocas preles que las integran proceden de la disse advierte claramente que los cristaca a aquellas estructuras en las que El término clástico o detrítico se aplicomposición.

nos; recimiento se le denomina diagénesis. A este proceso físico-químico de endude muchas areniscas, o detrítico, como to o pasta que une los cantos y grasu deposición, por medio de un cemensueltas que sé consolidan después de Los sedimentos forman primero rocas arcilla de las areniscas arcillosas. disolución, como el cemento calizo este cemento puede ser producto

precipitados y organógenos. tos se dividen en: residuales, detriticos, Atendiendo a su génesis los sedimen-

en la evaporación de sicos, sulfatos sódicos, etc., producidos compuestas de cloruros sódicos y potásas, compuestas esencialmente de silicarbonato de magnesio; rocas arcilloyor parte de carbonato de calcio y catos de aluminio hidratados y de silice; rocas calizas, formadas en su mamica podemos agruparlos en: rocas silice y alumina coloidal; rocas salinas iceas, compuestas esencialmente de sí-Si atendemos a su composición quílagunas o antide

> buros de hidrogeno. guos mares; rocas combustibles, en las que predominan el carbono y los car-

PRINCIPALES ROCAS SEDIMENTARIAS

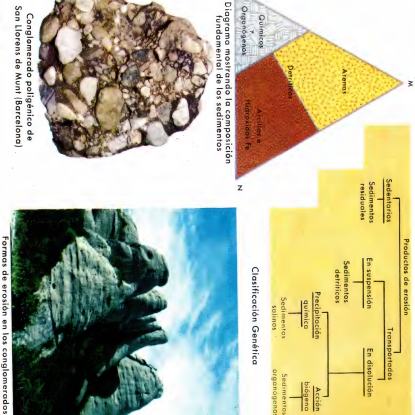
zonas en regiones tropicales y subtro-picales, formando una costra rocosa, de nes de extrema oxidación. ción de la roca primitiva en condicioorigen es debido a una intensa alteraxidos de aluminio y sílice coloidal. de óxidos de hierro hidratado, color rojizo, compuesta por una mezcla sentantes más importantes son las alteración de las rocas, Sedimentos residuales. — Están constituidos por productos insolubles de la teritas y bauxitas, que cubren grandes transportados por las aguas. Los repreque no son hidró-Su la-

rocas arcillosas endurecidas y con estructura hojosa o pizarrosa a conse-Se. nos originados por la alteración de cillas son sedimentos detríticos muy cuarzo están unidos por sílice. Las arcitas son areniscas cuyos granos o ferruginoso. Así, las molasas son areen la erosión, disgregación y transpor-te de las rocas. Pueden ser *sueltos*, cuencia de la presión. silicatos aluminicos de las rocas igneas niscas con cemento calizo, y las cuarpor un cemento calizo, silíceo, arcilloso dados o antiguas arenas están unidos niscas, etc., en los que los cantos rotados, como los conglomerados, las arecomo la grava y las arenas, o cemen-Sedimentos detríticos. — Se originan metamórficas. La arcilla más pura denomina *caolin*. Las *pizarras* son

calizos y mármoles, tan apreciados para te por carbonato magnésico se les de-nomina *dolomias*. Las *margas* son una de cristalización forman los alabastros parte por acumulaciones de Foraminí-Ciertas calizas están formadas en gran caso se las llama calizas dolomíticas. carbonatos cálcico y magnésico, en cuyo madas por carbonato cálcico, o bien por rácter mixto. Están esencialmente forser detritico, de precipitación u orgapicos de equinodermos y foraminíferos los dedos, formada de restos microscó-Terciario. La creta es una caliza blanvariedad de calizas ricas en arcilla nógenas, aunque lo general sea su camentarias más abundantes y más utiferos, como es el caso de las calizas Cuando están formadas exclusivamenlizadas por el hombre. Su origen puede Calizas. — Son quizás las rocas sediescultura y la arquitectura. calcita blanca o gris, porosa, que mancha Nummulites, características criptocristalina.



ROCAS SEDIMENTARIAS



Organógenos

de Montserrat (Barcelona



granos detríticos de cuarzo y minerales arcillosos Microfotografía de una arenisca tormada por

Caliza con foraminíferos de Sallent (Gerona)

ROCAS METAMORFICAS

En relación con los procesos orogénicos, las rocas exógenas y endógenas pueden sufrir profundas transformaciones mineralógicas, estructurales y aun químicas, dando lugar a un nuevo tipo de rocas, llamadas metamórficas.

En el lento hundimiento de los geosinclinales y en su posterior compresión y plegamiento, las rocas del geosinclinal se ven sometidas a unas nuevas condiciones de presión y de temperatura, a un cambio en sus condiciones de equilibrio termodinámico, que
provoca su recristalización, es decir,
la formación de nuevos minerales y estructuras, que crecen en un medio sólido, a temperaturas inferiores a las de
la fusión natural de los silicatos.

rocas igneas y sedimentarias, asociados general, ciertas características de estracomo la andalucita, silimanita, cordierirocas encontramos minerales propios de las que se diferencian porque nunca talino las acerca a las rocas ígneas, que las asemeja a las rocas sedimenralela de los minerales de neoformación, presentan vidrio en su constitución. En tarias; por otro tificación debida a la orientación paminerales tipicamente metamórficos, composición mineralógica de estas Las rocas metamórficas presentan, en estaurolita, granate, etc. lado su carácter crisde

La estructura característica de estas rocas es la *cristaloblástica*, originada por el crecimiento simultáneo de los cristales en la recristalización.

Los agentes principales del metamorfísmo son: la composición original de
la roca, la presión y la temperatura.
Según sea la composición de la roca
afectada por la transformación variará
la roca metamórfica resultante. Así, las
arcillas dan lugar a micacitas y gneis;
las calizas, a mármoles; las areniscas,

a cuarcitas, etc.

La presión desempeña un papel principal, ya que modifica el límite de estabilidad de los minerales. Puede ser estática, producida exclusivamente por el peso de los sedimentos, y cuya influencia es mínima, u orientada, producida por los empujes orogénicos que, deformando las rocas, provocan la aparición de gradientes mecánicos de presión que favorecen la recristalización.

En cuanto a la temperatura, sabemos que favorece las reacciones químicas y que, asociada a la presión, facilita las transformaciones metamórficas. En toda zona metamórfica puede comprobarse la existencia de una serie ininterrumpida de estados intermedos entre los sedimentos normales y las rocas metamorfizadas más profundas; ello prueba

que el metamorfismo es progresivo y que aumenta con la profundidad.

La división clásica del metamorfismo en tres zonas, externa, media e interna, se basa en la existencia de niveles criticos determinados por la aparición de ciertos minerales según la profundidad.

A este metamorfismo progresivo que afecta a zonas amplias de la corteza terrestre se le llama metamorfismo regional o de geosinclinal, para distinguirlo del metamorfismo de contacto, de muy poca extensión y potencia, que aparece en el límite de los plutones graníticos con los sedimentos encajantes en forma de aureola de contacto.

El metamorfismo de contacto se caracteriza por la formación de una roca negra y dura, de grano fino y totalmente recristalizada, que recibe el nombre de cornubianita y que es exclusiva de este tipo de metamorfismo, producido principalmente por el aumento de temperatura y la acción de elementos volátiles al producirse la intrusión o emplazamiento del plutón.

PRINCIPALES ROCAS METAMORFICAS

Neis. — Rocas más o menos pizarrosas, grises, compuestas de capitas claras, granudas, ricas en feldespato y cuarzo, alternando con capas obscuras ricas en biotita u hornblenda.

Migmatitas. — Son neis de grano grueso, con pizarrosidad difusa, compuestos de cuarzo, plagioclasa y ortosa, con caracteres intermedios entre el neis y el granito.

Micacitas. — Rocas pizarrosas generalmente obscuras, con superficie brillante y sedosa en los planos de pizarrosidad, compuestas de lechos alternantes de biotita y cuarzo.

Anfibolitas. — Rocas pizarrosas de color verde obscuro, en cuya composición predomina el anfibol, asociado a cuarzo, feldespato, biotita, granate, etc.

Mármoles. — Rocas granudas, de coloración variada, compuestas esencialmente de calcita, y que proceden de la recristalización de las calizas.

Cuarcitas. — Rocas granudas o pizarrosas, de colores claros, compuestas esencialmente de cuarzo. Proceden de la recristalización de las areniscas.

Cornubianitas. — Rocas obscuras, masivas, finamente granudas, duras y de aspecto córneo, compuestas de cuarzo, biotita, andalucita y cordierita.

Eclogitas. — Rocas granudas, verdosas, con manchas rojizas, constituidas por piroxeno y granates. Proceden de la recristalización de antiguas rocas basálticas.

Allas de GEOLOGI

OR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIB

PETROLOGIA

ROCAS METAMORFICAS

++-

Metamorfismo regional. - 1.-Granito. 2.-Migmatitas.

Pizarra nodulosa.-Tibidabo (Barcelona)



Metamorfismo de contacto



Anfibolita - granatífera Tibidabo (Barcelona)



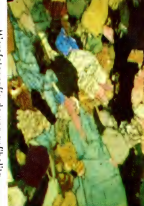
Migmatita.-Sierra del Guadarrama



Eclogita. - Puerto Cariño (La Corvña)



Microfotografía de un neis.



Microfotografía de una anfibolita.

ROCAS PLUTONICAS

debatidas de cuantas se conocen en la corteza terrestre. El hecho de que el tre sobre el blema del origen de estas rocas se censivas sean graníticas hace que el pro-95 % aparecen emplazadas. Son las rocas mas orogenias, en el núcleo de las cuales en relación siempre con las grandes intrusivo, consolidadas en profundidad y Bajo esta denominación se agrupan todas las rocas granudas, de aspecto de las rocas plutónicas o intrugranito.

las orogenias. desempeña en la historia tectónica de to por su gran predominio en la problema fundamental en Geología, tanteza terrestre cuanto por el papel que El origen del granito constituye un cor-

ma básico profundo. granito por diferenciación de un magvalecido la idea del origen igneo Desde principios del siglo xix ha predel

que afloran en superficie cuando la erosión des macizos graníticos o plutones sólo de granito representa el último estadio del esencialmente metamórfico que se de-nomina "granitización". Según esto, el preexistentes a través de un proceso transformación de rocas gun la cual el granito proviene de los lizada en zonas bastante superficiales investigaciones geofísicas comprueban fundamentalmente al estado sólido. Las metamorfismo regional, impuesto la ha barrido las formaciones sedimentalizado el proceso de Modernamente, la corteza, no pasando más allá de 20 km. de profundidad. Los granla existencia del granito está locametamórficas suprayacentes. "teoría transformista", el granita la granitización habiéndose reasedimentarias se-

los más frecuentes, se disponen o metamórficas; los segundos, que son cordante las formaciones sedimentarias des netos, atravesando de forma dissentan un intermedias denominadas migmatitas. pasos graduales de las rocas metamórclaramente concordante y presentando núcleo de los plegamientos de forma 0 ficas al granito, a través de unas rocas fusos o concordantes. Los primeros pre-Según sus condiciones de yacimiense admiten dos clases de se admiten dos clases de plutones: intrusivos o discordantes y los diaspecto intrusivo, con en el bor-

tónicas es la granuda, caracterizada por ser holocristalina, de grano grueso vicontacto unos con otros y un solo tiemgranular, con los granos en inmediato sible a simple vista, más o menos equipo de cristalización. La estructura típica de las rocas plu-

y mineralógica las rocas plutocomposición quí-

> nicas pueden dividirse en: ácidas, con 75 % de sílice; neutras, con < 60 % de y básicas, con 40 % de sílice.

tas. obscuras y pesadas, rocas melanocrarocas leucocratas; las rocas básicas son Las rocas ácidas son claras y ligeras

Sienitas, Dioritas, Gabros y Peridotitas. prende los tipos siguientes: Granitos, La serie de las rocas plutónicas com-

PRINCIPALES ROCAS PLUTONICAS

el nombre de granito porfidico. Son las cristales de ortosa, recibiendo entonces rocas más abundantes del Globo. cuentemente presentan despato ortosa, plagioclasa ácida y grano grueso, formados de cuarzo, rosados, Granitos. — Rocas holocristalinas, ácicomo minerales esenciales. con 8 SiO_2 estructura granuda, de colores grises o gruesos feno-Frebiofel-

componen de ortosa, plagioclasa, horn-blenda y biotita. Son mucho menos sin cuarzo. de periféricas o como secreciones dentro en los macizos graníticos como abundantes que el granito, y aparecen rencian por la ausencia de cuarzo. Se análogas al Sienitas. - Rocas de colores rosados, él. Puede definírselas como granito granito, del que se difefactes

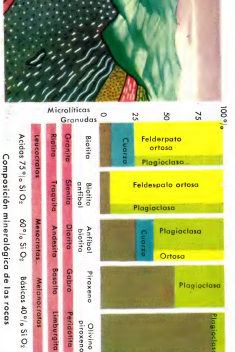
nar relación con los plutones graniticos. Aparecen como bandas periféricas en blenda y biotita como minerales esen-ciales. Es característico de las dioritas mente, compuestas de plagioclasa, hornbásicas, <60 % SiO2, con estructura granuda, de grano más fino generalcuros que las anteriores y mucho más la ausencia de ortosa y el carácter zo-Dioritas. — Rocas de tonos más obspresentan las plagioclasas.

sica de grano grueso, más básicas que las dioritas, compuestas de plagioclasa bágeneralmente a dioritas y peridotitas. tan como macizos aislados, asociados ciales. Gabros. - Rocas obscuras o verdosas y piroxeno como minerales esenhornblenda y olivino. Se presen-Son frecuentes las variedades

básicas de la serie, 43 % SiO₂, muy densas, desprovistas de minerales leudosa llamada serpentina, Forman granración se transforman en una roca verhornblenditas, con hornblenda. Por alteolivino; dunitas, magnésico que predomine tendremos: cócratas. de colores obscuros y verdosos, las más básicas de la serie, 43 % SiO₂, muy des macizos. Peridotitas. - Rocas de grano grueso piroxenitas, con piroxeno, formadas exclusivamente de Según el mineral ferro-

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBA

ROCAS PLUTONICAS



Corte geológico de un plutón granítico concordante.

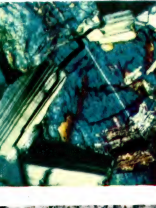
plutónicas y volcánicas.



Granito con filoncillo de aplita. La Pedriza del Manzanares (Madrid







Microfotografía de un gabro.



Migmatita de la Sierra del Guadarrama (Madrid)

ROCAS FILONIANAS

que atraviesan. que están relacionadas intimamente con son geológicamente independientes, sino las masas plutónicas o volcánicas a las longitud y potencia muy variables, llegado a derramarse en superficie. De do aspecto de *dique* o *filón*, sin haber rocas que rellenan grietas, presentan-Este grupo comprende todas aquellas no

Pueden presentarse aisladas, o bien asociadas, ya en *enjambres de diques*, verticales o inclinados, ya en forma de diques interestratificados denominados

a simple vista, que destacan sobre una nocristales de ortosa y cuarzo, visibles rizada por la presencia de gruesos fees la pasta finamente microgranuda equigra-La estructura típica de estas rocas porfidica microgranuda, caracte-

en granuda se produciría en el brusco enen profundidad al principio de la criszación: los fenocristales se originarian fenocristales y la pasta atestigua la existencia de dos tiempos de cristalifriamiento al inyectarse en las grietas, hirica, talización, en la llamada fase intrate-La diferencia de tamaño entre los la denominada fase efusiva. mientras que la pasta micro-

viesan, las rocas filonianas se han diplutónicos o volcánicos a los que atramuestran con respecto a los macizos Basándose en la dependencia que

tienen, y corresponden a los Pórfidos, y ción química y mineralógica similar a de las rocas plutónicas que las con-Asquisticas, cuando tienen composi-

Aplitas y Pegmatitas, y otro básico, cociación, uno ácido, que correspondería a nico; parecen representar los términos distinta del macizo plutónico o volcáposición química y mineralógica muy rrespondiente a los Lamprofidos. del magma, con dos polos de diferenfinales de una profunda diferenciación Diasquisticas, cuando presentan com-

conjunto, Las rocas filonianas constituyen, en filoniano" lo que se denomina el "corde los macizos

PRINCIPALES ROCAS FILONIANAS

cristales idiomorfos de feldespato ortosa racterizada por la presencia de grandes Pórfidos. — Son rocas filonianas de igual composición que la masa plutócrogranuda compuesta de cuarzo, incluidos en una pasta finamente mitípicamente porfídica microgranuda, canica que las contiene, con estructura orto-

> sa, los plagioclasa y biotita en el caso pórfidos graníticos.

turmalina y circón, como minerales acsa, cuarzo, algunas laminillas de bio-Están compuestas de ortosa, plagiocia te racterizan por una estructura finamencolores blanquecinos o rosados. Se camente en diques, venas y filoncillos de grano fino que se presentan general-Aplitas. — Son rocas diasquísticas equigranular, sacaroidea o aplítica muy frecuentemente granates

que cesos de reemplazamiento. de estas acepta la idea del origen metasomático ra pegmatítica gráfica. En general se crituras antiguas tenemos la estructudo ma orientación óptica. Esta estructura que todos los cuarzos presentan la mis-Observadas al microscopio, cuarzo por estructura muy particular, constituida composición mineralógica semejante a formas cuneiformes que recuerdan esrecibe el nombre de pegmatitica; cuanlas anteriores, lentejones de tamaño muy variable. De Pegmatitas. — Son rocas diasquísticas los grandes cristales de ortosa en aparecen como incluidos otros de se presentan en diques, cristales de cuarzo presentan con estructuras a través de proformas se caracteriza por una muy caprichosas se advierte venas

gascar, Brasil, India, Ceilán, Suecia y tos más importantes son los se exploten activamente. Los yacımıen todo lo cual hace que las pegmatitas talita, turmalina, molibdenita, wolframita, tancita (fosfato de cerio y torio), berilo autunita (fosfato de uranio), la monaellas una serie de minerales, como la emplean grandes láminas de moscovita, que se la fabricación de porcelanas, y de las Aparte de la ortosa, que se utiliza en interés Estados Unidos. Las pegmatitas presentan un gran espodumena, ambligonita, mineralógico y de aplicación como aislantes, ocurren de Madaen

cos ya citados. vino, sobre una pasta feldespática finahornblenda o augita y, en ocasiones, olicompuesta de fenocristales de biotita cristalinas, so-obscuros, de grano muy fino, diasquísticas básicas, de colores verdomente microgranuda de ortosa o pla-Lamprófidos. — Son rocas filonianas los minerales ferromagnésicon estructura porfídica holo-

cos en plagioclasa básica, entre los cuagrandes grupos: ortoclásicos, o ricos en les el tipo más importante es la pal es el minet, y plagioclásicos, o riortosa, entre los cuales el tipo princi-Los lamprófidos se dividen en dos

santita

OR M. FONT-ALTABA Y A. SAN MIGUEL ARRIBA



ROCAS FILONIANAS



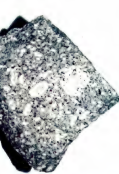
diques interestratificados básicos. Bloque-diagrama mostrando diques verticales de porfidos y

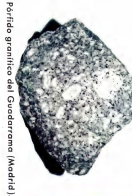
Diques de aplita en el granito de Palamós (Gerona)



Pegmatita de las Guillerías (Barcelona)

Pegmatita gráfica de Noruega.









gráfica del Tibidabo (Barcelona) Microfotografía de una pegmatita

Microfotografía de una aplita de Palamós

(Gerona).

MAGMATISMO

Los maymas constituyen la materia prima de las rocas ígneas, cuya actividad se manifiesta al exterior en el fenómeno volcánico. La idea del origen magmático de las rocas ígneas nació precisamente de la observación de los materiales fundidos, que hacen efusión en las erupciones volcánicas, y que reciben el nombre de lavas.

Los magmas no tienen relación alguna con las zonas centrales del Globo, como se creía en un principio, sino que se originan por fusión parcial o completa de rocas de la corteza terres, constituyendo accidentes locales, focos perifécicos, en relación con la tectónica de fractura.

La definición más sencilla del magma es, pues, la de roca fundida, constituida por una fusión compleja de silicatos, silice y elementos volátiles en los que el vapor de agua es el más característico. Su contenido en silice permite dividir a los magmas en ácios: 65-75 % de SiO₂, ricos en alúmina y álcalis; y básicos, con 40-55 % de SiO₂, ricos en Fe, Mg y Ca.

Cuando los magmas, en su ascenso a través de las fracturas de la corteza terrestre, se enfrían, empieza su cris-

Teniendo en cuenta que en los magreniendo en cuenta que en los magmas hay que considerar la materia mineral o fase sólida, el líquido magmático o fase líquida y los elementos volátiles o fase gaseosa, Niggli estableció tres etapas o fases en la cristalización de un magma.

lítica, enriquecido en volátiles, a relativamenpobre en elementos fenomagnésicos y Separados los minerales de punto de fusión más elevado, da lugar de la cual cristalizan los minerales de tos, queda un líquido residual, que conscristalizado la mayor parte de elemendroxilos. de bajo tituye de vapor considerable que favorece su inyección en grietas y fracturas; conste alta temperatura y con terior, niendo en disolución principalmente sitituye la etapa hidrotermal, y que no miento está ya muy avanzado y ha La etapa ortomagmática, la masa principal de la roca ígnea. en la que cristalizan minerales la etapa pegmatitico-pneumatoqueda una punto de fusión, Finalmente, cuando el enfriasolución acuosa, manteun líquido ricos una tensión magmático, en el curso la fase anen hi-

Estudiando las rocas al microscopio, y fundándose en la forma de los minerales, pudo establecerse el orden de cristalización de los mismos. En efecto, los minerales primeramente cristaliza-

igneas.

Apatito, Circón, Esfena, etc. 2.º Minerales ferromagnésicos: Olivino, Piroxe morfos serán los más antiguos. Así esnos, talización: cristalizar tendrán que adaptarse a los sas básicas y ácidas. 4.º Feldespato tableció Rosembusch su orden de crisma propia. rales cristalizados y carecerán de huecos dejados por los primeros minetas; por el contrario, los últimos presentan formas geométricas perfecdos, con tiempo y espacio suficientes tasico. Anfiboles y Biotita. 3.º Plagiocla-5.º Cuarzo. Luego los minerales Mineralesaccesorios; idiofor-

En el transcurso del enfriamiento de un magma la cristalización de los silicatos no se realiza toda al mismo tiempo, sino que su aparición se hace escalonadamente, según el orden de cristalización, en un intervalo de temperatura comprendido entre los 1500° y los 500°. A este fenómeno se le denomina cristalización fraccionada.

Según esto el magma en la cristalización va cambiando su composición,
haciéndose cada vez más ácido, pudiendo dar lugar a rocas de distinta composición, como se comprueba en las distintas emisiones de lava de un mismo
volcán. A este proceso, por el cual de
un magma homogéneo se separan magmas parciales de distinta composición
química y mineralógica, dando lugar a
rocas distintas, se le denomina diferenciación magmática.

En efecto, en la Naturaleza se observa un paso gradual de unas rocas a otras, y a veces, a pesar de su distinta composición química y mineralógica, se advierten ciertos caracteres comunes o de consanguinidad petrográfica que demuestran un origen común. Así, puede establecerse la serie general de diferenciación de las rocas volcánicas, partiendo de un magma basáltico, a través de un magma andesítico, hasta dar el magma riolítico.

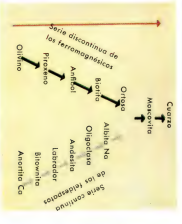
sáltico que, por diferenciación y asimi-lacion magmática, puede dar lugar a a esa profundidad, sería suficiente para una serie de diferenciación siguiente producción de un magma baprovocar una fusión local con la convimiento fractura, si ésta alcanza al sima, producirse debajo de la capa granitica o sial. del sima que envuelve a la Tierra, por ma basáltico estaría situada en la capa basáltico. de todas las rocas igneas sea el magma inclina a aceptar que el magma madre tuyan el 98 % El hecho de que los basaltos constide fricción entre los bloques La fuente principal del magla tectónica profunda de las rocas efusivas el mode

Atlas de GEOLOGI

OR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS



MAGMATISMO



Magma ode segon fase

Curva de segon fis

Fase

Midroterma

S P

Concentración S P

Orden de cristalización.

Diagrama de fases de la consolidación de un magma.

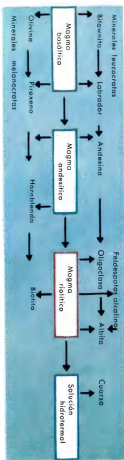
H₂O

Silicatos, óxidos



Bloque-diagrama mostrando las formas de inyección magmáticas





Serie de diferenciación magmática.

ROCAS VOLCANICAS

siones, sin embargo, pueden consolidaral descubierto. masas o lacolitos, que la erosión pone calculan en 2 millones de km². En ocanes de la superficie terrestre, que se coladas, recubriendo grandes extensiogeneralmente en forma de mantos o minadas ígneas o efusivas, se presentan Las rocas volcánicas, también denoprofundidad, formando grandes

alargados, microlitos, envueltos por una ción de cristales microscópicos, finos y en superficie, que da lugar a la formacristalización lenta en profundidad, con de cristalización: un primer tiempo, de estas rocas se advierten dos tiempos pasta vítrea amorfa. rápida ligada a la efusión del magma fos que se denominan fenocristales, y formación de grandes cristales idiomor-En la estructura 'microlítica típica de segundo tiempo, de cristalización

alargados de feldespato, de hasta 1 cm., neralmente del tipo de los piroxenos. talizan minerales ferromagnésicos, geo menos triangulares en los que crisentrecruzándose y dejando espacios más por la presencia de grandes microlitos fundidad o lacolíticas, caracterizadas rresponde a las rocas volcánicas de pro-La estructura diabásica u ofítica co-

son obscuras y muy densas. tas, Basaltos y Limburgitas. Las ácidas, tes tipos: Riolitas, más básicas, comprendiendo los siguienpor lo general, son de tonos claros y Las rocas efusivas se agrupan en una densas, mientras que las que va de las más ácidas a las Traquitas, Andesibasicas

PRINCIPALES ROCAS VOLCANICAS

de fenocristales de feldespato potásico pato y biotita. fluidal con algunos microlitos de feldes-(sanidina) y cuarzo. La pasta es vítrea la que alude su nombre, compuestas verdosas, con clara estructura fluidal, Riolitas. — Rocas amarillentas, grises

dra pómez, o hidratados: pechstein.... Pueden ser anhidros: obsidiana y pielíticos producen abundantes vidrios Vidrios volcánicos.—Los magmas rio-

cortantes. La piedra pómez es un vide la misma composición que la obsinísimas agujas y fibras entrecruzadas sáceo, de brillo sedoso, compuesto de fidrio volcánico espumoso, blanco o grillante, de fractura concoidea y bordes La obsidiana es un vidrio negro, bri-

niza o amarillentas, ásperas al tacto. Traquitas. - Rocas de color gris ce-

> dina y plagioclasa y alguno de piroxe-no, sobre una pasta microlítica fluidal cosidad. cúpulas y domos, debido a su gran visla sanidina. Yacen en forma de diques, de los mismos elementos, predominando Se componen de fenocristales de sani-

al tacto, compactas o algo porosas, comtas, y, en general, en las cadenas de gran viscosidad. Abundan extraordinapuestas de fenocristales de plagioclacolor gris, a veces casi negras, ásperas dantes en el Globo. de los basaltos, son las lavas más abunplegamiento de edad terciaria. Después de donde toman su nombre de andesiriamente en la cordillera de los Andes, vas andesíticas, caracterizadas por su katoa, el Santorino, etc., presentan la-Mont Pelé, en la Martinica, el Kra-Muchos volcanes actuales, como el del los mismos elementos, con o sin vidrio. destacan sobre una pasta microlítica de Andesitas. — Son rocas porfídicas de andesina, anfíbol y piroxeno, que

abundantes granillos de magnetita, con o sin sustancia vítrea. Son las más gunos basaltos aspecto porfídico. La nicas. abundantes de todas las rocas volcáplagioclasa pasta está compuesta de microlitos de mente de plagioclasa, augita y olivino. pactas y pesadas, compuestas esenciallos de ros; pero, en cambio, son frecuentes Los fenocristales de plagioclasa son ra-Basaltos. - Son rocas negras, comaugita y olivino, que dan a albásica, augita, olivino

das por lavas muy fluidas, formaron en Brasil (900.000 km.2). las del Dekan, en la India (300.000 km²) la era terciaria coladas enormees, como Las erupciones basálticas, constituide la cuenca del Paraná, en el

amarillenta, rica en magnetita y de quilidad de Limburg, en Alemania. tes, y su nombre procede de la locamitad de la roca. Son poco abundanmismo alcalino, que forma más de la bre una abundante pasta vitrea, pardoen fenocristales de augita y olivino sobasáltico y coloración pardorrojiza, ricas Limburgitas. — Son rocas de aspecto

de plagioclasa, anfib~l y augita. estructura diabásica. Están compuestos y pobres en sílice (50 %), con típica verdoso-obscuro, densas, holocristalinas de grano grueso, rocas verdes de geosinclinal. Son rocas bién bajo la denominación general de interestratificados. Se las agrupa tamtes son en forma de lacolitos y diques condiciones de yacimiento más frecuenrocas Diabasas y Ofitas. — Comprenden volcánicas de profundidad. o mediano, y tonos Sus las

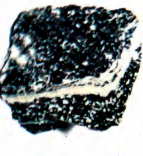
PEROLOGIA



ROCAS VOLCANICAS

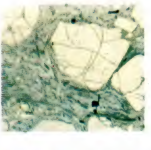


Basalto olivínico. - Olot (Gerona)



Obsidiana

Lípari (Italia).



Microfotografía de riolita fluidal.



basalto.



Microfotografía de una diabasa.



Ofita. - Aulet (Lérida)

GEODINAMICA

tica que cada nueva orogénesis es menor y la prueba de que esta envejece es un verdadero ciclo vital de la Tierra, que ocurren en la corteza terrestre es relieves, que serán asimismo erosionaque, a su vez, actúan produciendo nuelibrio de fuerzas internas de la corteza, co lleva consigo la destrucción del equial perfil de e con el fin de lograr reducirla y llegar erosivas empiezan a actuar sobre ella ve en la superficie terrestre, las fuerzas tan pronto como se consolida un relieclo dinámico no termina aquí, sino que, des formaciones orogénicas. Pero el cide rocas eruptivas, zócalo de diéndose en todos ellos a la fenómenos que los transforman, cuales están sometidos a una serie mentos constitutivos de la corteza, los la, y la roca, como unidad, son los elelámina C/1. El mineral, como partícuel ciclo dinámico de la corteza terresdo al equilibrio real entre morfologia y significa que, lentamente, se va lleganen potencia que su precedente, dos. Tierra. tectónica, momento en que desaparecerá VOS tre y se La Tierra es un conjunto de mateperfil de equilibrio morfológico ideal. fenómenos orogénicos, con nuevos Este ciclo dinámico de fenómenos sometidas a una dinámica contital como por tanto, a la muerte de habrá llegado a la fase este equilibrio morfológise ha indicado en la formación las granlo que tende

el conjunto de fenómenos que integran el ciclo vital terrestre se denomina Geología dinámica o Geodinámica. de la Geología que estudia

GEODINAMICA INTERNA

dinámicos cuyo origen está en el inte-rior de la corteza terrestre. Su acción Podemos agruparlos en fenómenos teces constructiva, y son los responsables tónicos, sísmicos y volcánicos. Comprende todos aquellos fenómenos la formacion del relieve terrestre.

FENOMENOS TECTONICOS

están sometidos a una serie de incesantes movimientos en el transcurso de que nos produce la superficie terrestre la energía interna del Globo, provocan lógicos internos o endógenos. Fuerzas los tiempos geológicos, debido a la acverticales y horizontales, expresión de ción de los La impresión de estabilidad y rigidez los materiales que la componen sino aparente. Como ya se ha denominados agentes geo-

ponde a la Tectónica. que dan lugar a una serie de estructuras turas, desplazamientos y compresiones levantamientos y hundimientos, fracgeológicas, cuyo estudio corres-

génicos y los orogénicos. mientos pueden producirse: Dos tipos fundamentales los de epiromovi-

se levante el continente. o retirada del mar, según se hunda o apreciables en nentales. verticales, to, producidos por el juego de fuerzas mientos de hundimiento o levantamiendonde se traducen por un lento avance Los epirogénicos son lentos movi-Estos movimientos son más que afectan a masas contilas regiones costeras

genias o cordilleras de plegamiento. elevación, hasta formar las grandes orogamiento de los sedimentos y su lenta les que provocan la deformación y pleción de fuertes movimientos horizonta-Los orogénicos se originan por la ac-

TEORIAS OROGENICAS

canismo. El fenómeno afecta a amplias ción, plegamiento, metamorfismo y volestrechamente relacionados: sedimentade los problemas más apasionantes y de sucesivas orogénesis en el transcurso duce en una serie de hechos geológicos no complicado y lentísimo que se tra-Geología. La orogénesis es un fenómetrascendentales que tiene planteados la misma región puede verse afectada por zonas de la corteza terrestre, los tiempos geológicos. enigma de las orogenias es uno

gamiento de los estratos. que provocan es el origen El problema fundamental a resolver de la compresión las fuerzas colosales y el ple-

el punto de partida de todas las inter-pretaciones del fenómeno orogénico. transformadas en cadenas de montañas potentes, designar zonas de sedimentación Dana utilizó en 1875 este término para más fecundas en Geología. constituye La noción de geosinclinal, una de las posteriormente plegadas muy

presión, se las denomina geosinclinales una línea central que es el eje de la dedimiento, con profundidad máxima en 5.000 metros. A estas zonas de se-3.000 metros, y el de los del Himalaya dieron lugar a los Alpes se calcula en tuaba. El espesor de los sedimentos que sedimentación, mientras hundimiento del fondo de la cubeta de explicarla más que admitiendo un lento les de metros de espesor, no es posible mentarias del mismo tipo, de varios midimentación, alargadas y de lento hun-La existencia de formaciones sediésta se efec-

POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

GEODINAMICA INTERNA

OROGENESIS

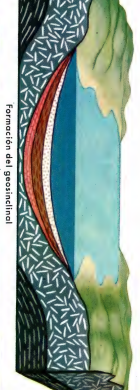




Carbonífero



Cuaternario







Fase de compresión y orogénesis

una anchura de 150 kilómetros. dado reducido tras es grande; así, el geosinclinal Alpes, que ocupaba 1.200 km., h secuencia de la compresión orogénica reducción del otro, ñola y la francesa; Sierra tentes y estables que tienden a apro-ximarse. Así, los Pirineos se deben a en regiones de inestabilidad de la corhara africano y la meseta española. un geosinclinal formado entre la meseta central espa-Los geosinclinales se forman siempre originado entre el macizo del situadas entre dos macizos resisárea geosinclinal a conde la era secundaria el plegamiento a Nevada, ha quede Salos La g

de teorías orogénicas ideadas. Los geólogos están conformes en considerar como causa de los plegamientos chos empujes. De aquí la diversidad en cuanto a la causa u los empujes laterales, pero discrepan origen de di-

vos dátos para su teoría, encontró este aceptación. Luchando por aportar nue-Alfredo Wegener en 1910, tuvo gran los de Groenlandia. sabio alemán trágica muerte en los De todás ellas, la teoría de las trashie-

el Oeste y hacia el Ecuador. dose en un movimiento de deriva hacia fragmentando en bloques, los cuales, tinente o Pangea, que más tarde se fue en su origen, los continentes estuvieflotando sobre el sima, fueron separánron unidos, formando un inmenso con-La teoría de Wegener supone que,

de no terciaria, caría el plegamiento de los geosinclinacontinentales hacia el similar, la emigración de los bloques del Pacífico, levantándose así la giganse comprimió contra el sima del fondo Alpes, hasta el les, dando lugar a las orogenias de edad tesca cadena montañosa que corre des-En la deriva del continente america-Alaska a la Antártida. hacia el Oeste, su frente anterior desde el Himalaya, por Atlas africano. Ecuador provo-De manera

provocar un cambio de situación de los nas al Ecuador. formaciones glaciares en zonas cercaboníferas en las altas latitudes y explicaría la polos y el ecuador terrestre, lo La deriva de los continentes parece formación de selvas carque las

orogénico sigue pendiente de resolución génicas ideadas ha logrado una acepta-ción definitiva, de forma que el enigma Con todo, ninguna de las teorías oro-

TECTONICA DE PLEGAMIENTO

vexa o anticlinal; las líneas de mayor Un pliegue se compone de dos pars: la cóncava o sinclinal y la con-

> y menor altura en el pliegue se deno-minan *charnelas* anticlinal y sinclinal; gue, la de su eje o la de su plano axial las charnelas de todas las capas de que consta el pliegue; eje del pliegue es la perficie intersección del plano axial con la suloslos planos inclinados que los unen son flancos; plano axial es el que une horizontal; dirección del plie-

cer los diferentes tipos de pliegues, denominados cortes transversales. ciones perpendiculares al plano sidad del plegamiento. cuales cortes Los pliegues se representan por secestán en relación con la intentransversales permiten reconoaxial, Estos

axial sea recta o inclinada. Cuando el dernos. antiguos descansan sobre los más moel flanco inferior o inverso los estratos en los pliegues tumbados, en los que en cansa sobre los más antiguos, excepto siempre el el pliegue plano axial es casi horizontal tenemos métricos, según la posición del plano simétricos y pliegues inclinados o asi-Así distinguimos pliegues rectos o estrato más moderno destumbado. En los pliegues

constituyen los pliegues isochinales. cos paralelos e igualmente inclinados Una serie de pliegues con sus flan-

gún ésta, ra y lamina hasta romperse, produciéndose un *pliegue falla*. direction, tratos actúa con más intensidad en una Cuando el empuje que pliega los esy uno de los flancos se estiel pliegue es empujado se.

mina cabalgamiento o cobijadura. dernas, dando lugar a lo que se denociones sedimentarias mucho más mosobre el flanco inferior y es trasladado a distancias considerables sobre formaempujado con tal fuerza que se desliza muchas veces que el flanco superior es en los pliegues tumbados, ocurriendo Este fenómeno se produce también

ciones indicadas se llevan a efecto por te arrasados por la erosión. Las medilas capas, normal a la dirección, con el plano horizontal— pudiendo lograrse la ta, podemos reconocer su existencia to-mando la dirección de las capas y su grandes que no los abarca nuestra visde los pliegues, o bien éstos medio de la brújula de geólogo, que de aquellos que han sido completamenforma la línea de máxima pendiente de medir el ángulo de buzamiento. dispone reconstrucción de los pliegues, inclinación o buzamiento - ángulo que Cuando la erosión destruye la forma de un pequeño pendulito para son incluso tan

como los Alpes, los Pirineos, Sierra Nelas grandes cordilleras de plegamiento vada, La asociación de pliegues da lugar a el Himalaya, etc., que no son sino

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

GEODINAMICA INTERNA

Num.

TECTONICA DE PLEGAMIENTO

Anticlina



Sedimentos horizontales

Anticlinal y sinclinal simétricos



Anticlinal y sinclinal asimétricos

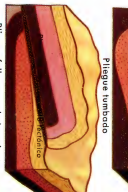
Pliegue anticlinal inclinado



Pliegues isoclinales



Pliegue falla



Pliegue falla con cabalgamiento



Dirección y buzamiento de las capas



Montañas de plegamiento

montañosos. fondo y formar los más altos macizos fenómeno orogénico hasta emerger del temente comprimidos y plegados por el los sedimentos de antiguos mares, fuer-

TECTONICA DE FRACTURA

formaciones estructurales del tipo de los hemos visto que puede dar lugar a deplegamientos. La dinámica de la corteza terrestre

dislocación se le denomina falla. dimientos por fractura. A este tipo de desplazamientos, en sentido vertical preferentemente, lo que determina hunla ruptura en forma de dislocaciones y de resistencia la corteza son predominantemente odn Cuando las fuerzas que actúan sobre vertical, al sobrepasarse el límite de las rocas sobreviene

ducida en la corteza terrestre, con desfractura. lizamiento paralelo a la superficie de Una falla es, pues, una fractura pro-

a tensión, hasta que, sobrepasado el un estiramiento de las capas sometidas da el nombre de flexión. tura. A esta fase de deformación se le mite La falla se inicia generalmente por de elasticidad, se produce la ro-

tura. uno y otro lado de la superficie de fracpartes con relacion a la otra provoca el que las capas no se correspondan a ya que el desplazamiento de una de las fácilmente en las rocas sedimentarias, tipos de rocas, Las fallas se presentan en todos los con relación a la otra provoca pero se reconocen más

superficie del terreno. es la intersección de este plano con la nomina plano de de la zamiento de una superficie de fractura a lo largo cual se ha producido el desplade las partes se falla; línea de falla de-

za litológica; el borde de la zona falla, dida constituye el labio hundido dos capas idénticas en edad y naturaleprovocada por el desplazamiento, entre tado. Salto de falla es la distancia vertical en contraposición al labio levande la hun-

clinado. Las fallas inclinadas pueden ser de falla podemos distinguir fallas verte, y fallas inclinadas, cuando está inticales, cuando se dispone verticalmendel labio levantado. llas inversas, cuando se inclina del lado se inclina hacia el labio fallas normales, cuando el plano de falla Atendiendo a la posición del plano hundido, y fa-

Según que los bordes de la falla esen estrecho contacto o separados

que se denomina espejo de falla y que duce un pulimento y estriación típicos por una grieta más o menos ancha ten-dremos fallas cerradas o abiertas. En rocas trituradas, cementadas posteriornoce por la existencia de una zona atestigua la existencia del fricción de un borde contra otro prolas primeras el desplazamiento y fuerte constituyen las brechas de falla. tadas por las aguas circulantes, mente por sustancias minerales deposifallas abiertas el movimiento se recoque ha dado lugar a la falla. movimiento En las que de

continuidad de las capas sedimentarias pero otras veces la erosión arrasa completamente el desnivel, y entonces la bruscos desniveles y grandes cantiles, chas o espejos de falla. con la consiguiente y brusca variación falla sólo puede reconocerse por la dissobre el terreno por la aparición litológica a un lado y otro de tura, Las fallas se reconocen muchas veces o bien por la existencia de brela frac-

juich, en Barcelona, la de Gibraltar, etcétera, o bien por la asociación de como es el caso de la falla den producirse según dos o más fallas. Las dislocaciones o hundimientos puefallas aisladas, de Mont-

siones del Ebro y del Rhin, que están mina fosas tectónicas, como las depregrupos de l'allas asociadas se las denodepresiones originadas por dos fallas o por el hundimiento de una gran zona provincia de Barcelona, escalera. limitadas limitada por dos fallas paralelas. A las Así, la por un sistema de fallas en depresión del Vallés, en la está originada

constituyen ejemplos típicos de este tipo meseta española y la central nominan mesetas u horts tectónicos. La ma lateral de fallas en escalera se dees consecuencia del juego de un sistede dislocación tectónica. Los macizos o mesetas cuya elevación francesa

metalíferos se han originado logia, obras de ingeniería, como puentes, túes indispensable, ya que frecuentemenminería el reconocimiento de las fallas ción con este tipo de dislocaciones; en fallas presenta un gran interés en Geograves región es indispensable en evitación por sistemas cioso neles, te perturban; finalmente, en las El estudio y reconocimiento las vetas o filones se ven afectados de la tectónica geológica ya que la mayor parte de filones pantanos, etc., accidentes y serios de fallas que los dislocan el estudio en relagrandes de las minu-

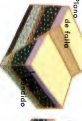
POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

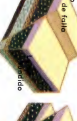
GEODINAMICA INTERNA













Falla vertical

Flexión falla

Falla inclinada

Falla inversa

Fases de la formación y erosión de una falla





Fases en la formación de fosas y mesetas tectónicas



Relieve de una fosa tectónica

FENOMENOS SISMICOS

alcanzan en ocasiones caracteres caces, por sus efectos destructores, tastroncos. tos son sacudidas de la corteza terres-Los movimientos sísmicos o terremocaracterizadas por su corta dura-1 y gran intensidad, y, muchas veque

denomina Sismologia. de a una parte de la Geología que se partición geográfica, frecuencia y condiciones en que se producen correspon-El estudio de los terremotos, su re-

las ondas sismicas. el interior de la Tierra, dando lugar a unas vibraciones que se propagan por de la inestabilidad tectónica provocan inestabilidad de fallas, tre, producido principalmente a lo largo vimiento de zonas de la corteza terresmediata de los sismos es el brusco motos internos originados a consecuencia Está comprobado que la causa intectónica. Los movimienen general, en zonas de

les, propagan, pocentro. A partir de él las ondas se miento se denomina foco sismico o hifoco sísmico se denomina epicentro. punto El punto donde se produce el movihasta aflorar en la superficie. El de la superficie más cercano al según superficies esferoida-

normal a la dirección de propagación. das S), primarias o longitudinales (ondas centro origina dos clases de ondas, La vibración producida en el hiposecundarias o transversales (oncuyo movimiento vibratorio P es

nes o pliegues del suelo. perficie terrestre producen otra clase que muchas veces quedan grabadas de ondas, las superficiales (ondas Cuando estas ondas llegan a la suel terreno en forma de ondulacioso-

estudiarse gracias a unos aparatos que micas y de su propagación han podido nominados sismógrafos. registran las vibraciones sísmicas, Las características de las ondas sísde-

características de inercia reúne su masa. En más usado modernamente. un punto fijo al que podemos referir tiempo de oscilar y se comporta como breviene un sismo el péndulo no tiene a ponerse mente cuanto mayor es su longitud y péndulo. Este oscila tanto más lenta-El péndulo horizontal es el que mejores movimiento de El fundamento del sismografo en movimiento, razón a su gran inercia la corteza terrestre. cuando soes el

en una cinta giratoria por medio de un dos en el estilete o por un haz luminoso, situa-El movimiento sísmico es registrado péndulo, que impresionan un

> respectivamente. rollo de papel o una cinta fotográfica.

mograma, en el que puede medirse la en cuanto sobreviene una sacudida, la línea se hace ondulada, dándonos el sismógrafo marca una línea recta, pero Mientras el suelo no tiembla el sis-

amplitud y el período de las vibraciones. siempre de cuatro fases, correspondiendas sucesivas: tes al registro de cuatro clases de on-Un sismograma completo consta

- transmiten en línea recta por el interior de la Tierra a una velo-Las ondas cidad media de 6 km./s.; en línea recta por el primarias P,
- 2.0 Las ondas secundarias S, que siguen el mismo camino, pero a una velocidad menor;
- . ం Las ondas superficiales se propagan por la superficie te-5 km./s., y rrestre a una velocidad de 4 a
- 4.0 Las ondas póstumas o réplicas de débil amplitud.

SSS). ocurre con las ondas S (ondas SS a la estación sismológica, y lo mismo tres veces en la superficie de la corteza (ondas PP y PPP), antes de llegar Las ondas P pueden reflejarse dos o

ciadas en el sismograma. a distancias de 5.000 a 10.000 km. de cuando el terremoto se ha producido las distintas fases qu'edan bien diferenla estación receptora, ya que entonces Los mejores sismogramas se obtienen

as focos sísmicos alcanza hasta los 700 km. medio de fórmulas sencillas la distande en del foco sísmico. La profundidad de Conociendo el tiempo de llegada de propagación, se distintas ondas, que viene marcado hipocentral y localizar la situación el sismograma, puede calcular por y sus velocidades los

Sismogramas

con los movimientos orogénicos mas tribución geográfica ha permitido estamodernos. blecer, de manera indudable, su relacion El estudio de los sismos y de su dis-

Así se delimitan dos grandes bandas sísmicas: la circumpacífica y la 'medimiento de la era terciaria. den con las grandes cadenas de plegaterránea o alpinohimalaya, que coinci-

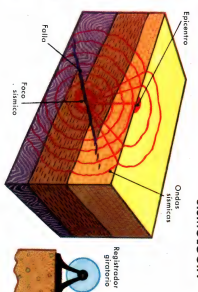
nomina maremotos, de efectos terriblemada ola de marea. precede al provocan la retirada de las aguas mente destructores, cuyo origen se debe acompañados, en las regiones costeras, de olas gigantescas, a grandes hundimientos Los terremotos van con frecuencia posterior avance las que se deoceánicos que

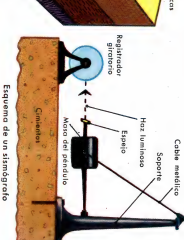
POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

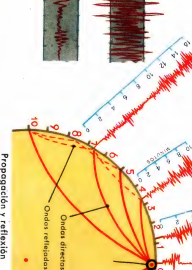
Num. 4

SISMOLOGIA

GEODINAMICA INTERNA



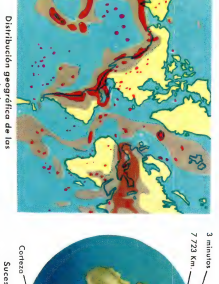




Propagación y reflexión de las ondas sísmicas

minutos

11.102 Km



propagación de una onda sísmica Sucesivas posiciones de la 15.930 Km

lo minuto:

zonas sismicas

FENOMENOS VOLCANICOS

mitología pagana, que hizo de los volviéndose reflejada esta impresión en hombre desde sus primeros El fenómeno volcánico, por su rapi-z y espectacularidad, impresionó al la morada de los dioses. tiempos

focos magmáticos con el exterior. son profundas fracturas de la corteza nales o chimeneas de salida de las lavas corteza, que, al derramarse en la sumateriales fundidos del interior de la terrestre que ponen en comunicación los perficie, constituyen las *lavas.* Los carales por los cuales salen al exterior os volcanes son los aparatos natu-

20 y 40 km. de profundidad. focos volcánicos se localizan entre los dente local de la corteza terrestre, reternas del Globo, sino que es un accique se creyó en un principio, no tiene lativamente poco profundo, ya que relación alguna con las zonas más in-El volcanismo, contrariamente a lo

cos que darán lugar a los volcanes. siguiente desarrollo de focos magmátisales deslizamientos de bloques, provocánica en energía calorífica, con el conca la fusión en las rocas de fricción por transformación de la energia me-La tectónica profunda, con sus colo-

cenizas volcanicas. comunica directamente con la chimeción a modo de embudo, cráter, que nea, por donde ascienden las lavas y por un relieve de forma cónica, los materiales de explosión, bombas y volcánico, terminado por una excava-El volcán, en general, está constituido cono

bida miento, recibe ma de una gran cavidad circular, Cuando el cráter se presenta en forа una explosión o a el nombre de caldera. un hundi-

erupción, ya que se origina por la acutos de explosión, mulación sucesiva de lavas El cono volcánico es posterior a la y produc-

de la lava, sión de los gases y vapores y la salida iniciada frecuentemente por grandes exse hacen abundantes, hasta que sobrerra y escape de gases o fumarolas que plosiones originadas por la enorme previene la erupción propiamente dicha ruidos subterráneos, temblores de tiede signos precursores consistentes en La erupción se anuncia por una serie

seosos, sólidos y líquidos. al exterior tres clases de productos: ga-En las erupciones volcánicas salen

voca la formación de una enorme cometros de altura. Otras veces los gases pino, que lumna de humo, en forma de copa de Productos gaseosos. — Su salida propuede alcanzar varios kiló-

> Como algunos de estos gases son inflaal estado de vapor, gas sulfuroso, etc. CO2, CO, N, H, CH4, cloruros metálicos nubes ardientes se componen de H2O ardientes. Estas columnas gaseosas o gran velocidad y a temperaturas de ter grandes llamaradas. mables, es frecuente ver salir del crátran a su paso; son las trágicas nubes unos 1.000°, arrasando cuanto encuencienden por los flancos del volcán a una forman nubes opacas y densas que des-

nizas, año 79 de nuestra era. cenizas pueden ser particularmente caden ser arrastradas por de lava solidificada en el aire, que las za y tamaño variables, y proceden cenizas del Vesubio en la erupción peya, sepultada completamente por tastróficas, como fue el caso de Pomdistancias considerables. Las nubes nombre de bombas volcánicas. dondeadas fusiformes, proyección de lava da lugar a masas reexplosiones lanzan a gran altura. mento del volcán, o bien son porciones asProductos sólidos. — Son de naturaleparedes de la chimenea y del basapor su pequeñísimo tamaño, pueque reciben los vientos a Las ce-

ras ácidas, mucho más viscosas. su salida del cráter, formando cúpulas es el caso de las lavas basálticas muy siones considerables de solidificada se llaman coladas o corriendel cono, que fluyen de los cráteres o de las fisufluidas o tes volcánicas, pudiendo cubrir extenfuego. Estas masas o mantos de lava 1.000° y se desbordan por los flancos Productos líquidos. — Son las lavas pitones, como ocurre con las a temperaturas superiores a los bien consolidarse a poco de formando verdaderos rios de terreno, como lavas

nas cubiertas de lavas escoriáceas. Malasí la masa principal, que se mantiene tes volcánicas se solidifica pronto, forferencia de comportamiento fluida durante mucho tiempo. mando una corteza escoriácea, pero no La parte superficial de estas corrienpaís llaman los canarios a las zoformación de las lavas cordadas. da lugar Esta di-

ción, simulan un gigantesco adoquinado enfriamiento. Estos prismas son siemprismas basálticos, vistos según su sec plataforma litoral donde más de 40.000 ta rriente, y dan lugar a las famosas copre normales a la dirección de la cotructura prismática que representan inción de corrientes de lavas es la esde los Gigantes, en Irlanda, que es una lumnatas basálticas, como las de la gruternamente, debido a la retracción por Otra característica de la consolidade Fingal, en Escocia, o la Calzada

GEODINAMICA INTERNA





Corte esquemático de un volcán

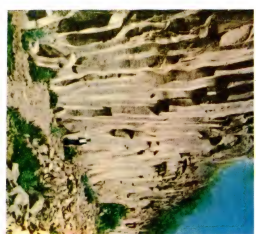


Cráter del Teide (Canarias)

Lavas cordadas



y en corteza de pan



Columnata basáltica de Castellfullit (Gerona,

TIPOS DE VOLCANES

no y Peleano. pueden distinguirse cuatro tipos de voldientes y ciones, la naturaleza de las nubes ar-Según las características de las erup-Islándico, Hawaiano, Vulcaniala clase de lavas emitidas,

por dominan en Islandia. Las emisiones de nombre del tipo de erupciones que predе canismo llamado fisural, caracterizado tamente alineadas a lo largo de una de ciento cinco bocas de salida, de verdadero cono volcánico. Toma su fluidas a lo largo de profundas fracturas Laki, por ejemplo, se realizan a través Tipo Islandico. - Corresponde al volla corteza terrestre, sin formación la salida tranquila de lavas muy de 20 km. de longitud. perfec-

canes del archipiélago de las islas Haardientes, quilas, de lava extraordinariamente fluirresponde a erupciones silenciosas, tranwai, todo él de origen volcánico. Code su existencia milenaria. variado su tipo de erupción en el curso Kea, que son los principales, no han volcanicas. da, de composición basáltica, sin nubes Tipo Hawaiano. — Caracteriza los volexplosiones ni El Mauna-Loa y el Maunaproyecciones

das, emisiones basálticas del Dekan, las de erupciones correspondieron las enormes mensas hasta el mar. A este tipo de el cráter y se extiende en coladas inaños aproximadamente la lava desborda en forma de tela de araña. Cada ocho cabellos de Pele, mación de unos hilos de vidrio llamados de pendientes muy suaves. Así, el cráter volcanes es el de un cono rebajado de Groenlandia oriental, etc. en el cual las lavas se mantienen flui-El aspecto exterior de este tipo de lava, de unos 5 agitadas por corrientes y remoli-Kilanea forma una caldera o lago Es típico de estos volcanes la forque cubren las lavas km. de diámetro,

nos midables explosiones, debido a la dificulerupciones de gran violencia, con forcenizas. por la alternancia repetida de lavas Presentan estos volcanes un tipo de coextensas y de superficie muy irregular. derse de la lava. Las coladas son poco tad de los gases y vapores para despren-Tipo Vulcaniano. estratificados o mixtos, Corresponde formados

y productos de explosión con bombas en teres, y cantidades enormes de cenizas cuente la formación de uno o más crá-Las explosiones producen gigantescas de dentro de las cuales es frepan y bloques de rocas

> verdaderas corrientes. aunque viscosas, forman muchas veces arrancados del basamento. Sus lavas,

ciones. rresponden también a este tipo de erupel canes de las islas Canarias, erupción del Vesubio, las dos terceras partes del tipo vulcaniano. estrecho de la Sonda, lanzó al aire La erupción del Krakatoa, El Etna, 79, defue la isla. La etc., 1883, en también los volco-

ciones de 1929 y 1930. sítica viscosa se formaron en las eruptantes. Pitones parecidos de lava andenuto escaso y mató a sus 28.000 habida lateral arrasó la ciudad en un nube ardiente que escapó por una salimente por una enorme explosión. La metros de altura, que fue volada finalsólida formó una aguja o pitón de 400 del volcán Mont Pelé, de la Martinica, en cuya erupción del 1902 la lava semitraordinariamente densas y opacas, cary la formación de nubes ardientes, exte viscosa y casi solidificada a su salida se Tipo Peleano. — Es en realidad un as-pecto particular del tipo anterior, que Este tipo de erupción gadas de cenizas que se deslizan por los violentas, una lava extraordinariamenflancos del volcán a gran caracteriza también por explosiones toma el nombre de la Martinica. velocidad que mı

POSTERUPCIONALES MANIFESTACIONES VOLCANICAS

posición química. minan fumarolas, a temperaturas alrededor de los 500°, y reciben distintos los nombres según su temperatura y tiendo Después de la erupción suelen seguir volcanes, gases y por mucho tiempo, vapores, que se denocomemi-

<u>P</u> niacales, sulfídricas y carbónicas, ordedirlas en cloruradas, clorhídricas, amonadas según su aparición a medida que Ŧ volcán se va enfriando. análisis químico conduce a divi-

por fumarolas por su mayor riqueza en vagas carbónico, etc. de vapor de agua, hidrógeno sulfurado, 100° y por lanzar chorros intermitentes Las solfataras se diferencian de las de agua, temperatura inferior a

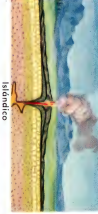
mezclada con vapor de agua, a una temson los tados Unidos. Son célebres los géiseres de Islandia y sales, calcita y sílice principalmente. peratura de 70 a 100° los del Parque de Yellowstone, en Es-Otro tipo de emanaciones volcánicas intermitentes de agua géiseres, que consisten en sur-Ω, cargada de liquida,

POR M. FONT-ALTABA Y A. SAN MIGUEL ARRIBAS

GEODINAMICA INTERNA





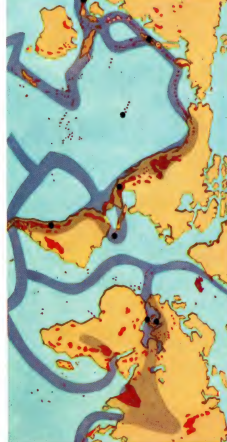












Distribución del volcanismo en el globo



Corte geológico de la región volcánica de Olot (Gerona

(Museo de Geología de Barcelona)

GEODINAMICA EXTERNA

superficie terrestre, erosionando el remeteorológicos y oceánicos. erosión litoral y sedimentación marina integran el ciclo erosivo terrestre, Pertenecen a ella los fenómenos que do, se denomina Geodinámica externa. lieve que las fuerzas internas han crealas causas y efectos que modelan La parte de la Geología que estudia hasta cierto punto, los fenomenos

CICLO EROSIVO TERRESTRE

olvidar que son parte del ciclo erosivo y que su finalidad es exclusivamente el produce un modelado superficial carac-terístico, y, dentro de ellas, las distintas acciones dan morfologías típicas, que lución general de la superficie. estudiaremos separadamente, pero sin meteorización de las rocas, el transderamos integrado por tres fases: la meramente accidental dentro de la evoterrestre actual no es más que un paso lograr el perfil de equilibrio mortológico sedimentación final de los materiales porte de los materiales destruidos y la transformados. Cada una de estas fases ciclo erosivo terrestre lo consi-Luego, cualquier modelado

A) METEORIZACION

ción en estado sólido. de las rocas, o químico, que origina la ciendo la disgregación o desintegración ción puede ser de orden físico, produuso general, ya que es similar al weadeposición, ya sea por una transformauna verdadera disolucion y minerales que las integran, ya sea por descomposición verwitterung, de los alemanes. Esta acthering, empleado por los ingleses, o al nominación de *meteorización, nombre* de los agentes atmosféricos; de aquí la deración de las rocas de la corteza por La primera fase del ciclo es la altetotal o parcial posterior de los

facilita por la existencia en la roca de roturas, las *diaclasas*, debidas ya sea a y son verdaderas fisuras por donde estos principio son extraordinariamente delde consolidación de los sedimentos. de presión durante la acción de las rocas eruptivas o bien a relajamientos razón de la roca. mismos agentes penetran hasta el colos agentes de la erosión, se ensanchan gadas, pero pronto, bajo los efectos de las condiciones de enfriamiento de las fuerzas tectónicas, o a las condiciones La disgregación o desintegración se

Estas diaclasas se llenan de agua, la bajo el descenso de temperatura

> nocturno que se produce en la alta montaña, se hiela, y, al aumentar de volumen, rompe las rocas por efecto de gregación, actúan los organismos vivos, ques con relativa facilidad. cas y, al crecer, rompen grandes blose introducen por las grietas de las rosobre todo las raíces de los árboles que tes. Y, ya en el último estadio de disla roca se traducen en tensiones que dilatación de los minerales que forman elevadas. Los distintos coeficientes de noche, que en las regiones altas son riaciones de temperatura entre día y túan sobre estas irregularidades las vacomo verdaderas bombas. También acla presión, llegando a hacerlas estallar tienden a aumentar las fisuras existen-

sica es responsable de la mayoría de nando la vía de acceso del agua, sión química sobre la roca, proporcioprincipal agente, a todos los puntos de físicos de la erosión es, en clima temtico o de alta montaña la erosión la misma. ve para preparar la acción de la eroplado, más indirecta que directa, y sir-La acción mecánica de los agentes En cambio, en clima desér-

o de hidróxidos complejos de Al y mación de minerales del tipo de arcilla acciones químicas que llevan a la fornerales, produciéndose una serie de relas transformaciones que tienen lugar composition. naturaleza de las rocas sometidas a desticos, de la cantidad de agua y de la de la actividad de los agentes climáción actúan, a su vez, sobre otros misoj por aguas de infiltración. Los elemenla superficie o cerca de la superficie neas, formaciones cársticas, o bien en muy solubles en agua cargada de CO2 ticamente, mientras que las calizas son dependiendo de los minerales que muy desigual en las distintas rocas, plicado mecanismo se detiene depende insolubles. El punto donde este comfundidad por acción de aguas subterráintegran. El cuarzo no se disuelve prác-La disolución puede efectuarse en pro-La descomposición por disolución es que estas aguas llevan en disolu-Fе las

existe un cambio apreciable de forma drita se hidrata, pasando a yeso, sin forma dan, pasando a limonita, sin que su forma: es la transformación en esden ocurrir sin que el mineral pierda descomposición química se produzca no necesidad de disolución alguna, aunque tado sólido. Los cubos de pirita se oxisu consistencia ni, en muchos las transformaciones mineralógicas puees indispensable que exista disolución; Pero para que el mecanismo de la se altere en absoluto; la anhicasos

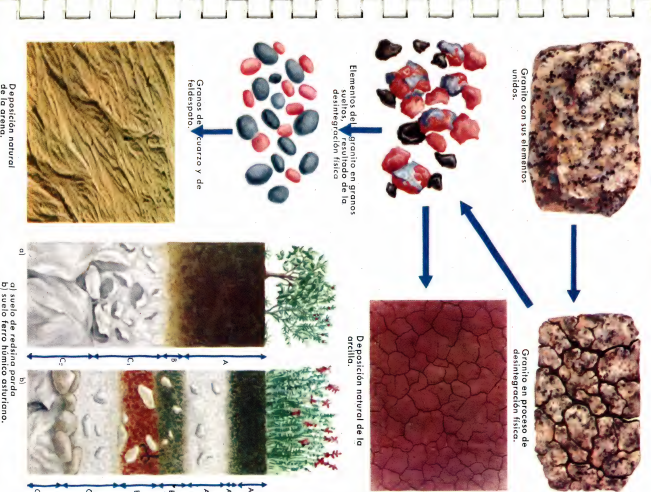
que se observan esquemáticamente El resultado final de estas acciones

Deposición natural de la arena.

GEODINAMICA EXTERNA



METEORIZACION Y FORMACION DEL SUELO



la lámina E/1, es la formación de arena cuando la disgregación predomina,
y de arcilla cuando predomina la descomposición. Si la acción química es
muy intensa, en condiciones extremas
se forman bauxitas y lateritas, complejos de hidróxidos de Al y Fe insolubles.

La acción de la vegetación, con el consiguiente aporte de materia orgánica a este conjunto de materiales semidescompuestos, y del agua de infiltración cargada de elementos disueltos, lleva a la formación de una capa delegada superficial, de características especiales, en la que tienen lugar los fenómenos químicos y biológicos que permiten la existencia de vegetales. Esta capa, que se distribuye a lo largo y ancho de nuestro Globo, y sin la cual no sería posible la vida en nuestro planeta, es el suelo.

B) TRANSPORTE

El transporte de los materiales destruidos se realiza por medio de tres agentes: hielo agua (superficial y profunda) y viento.

Estos agentes no actúan exclusivamente como meros transportistas de
materiales, sino que, a su vez, son autores de un nuevo tipo de erosión, la
erosión por arrastre. Así, los lugares
de la superficie terrestre por los que
pasan se modifican, adquiriendo el paisaje un modelado típico, que, según el
agente a que es debido, se denomina:
glaciar, fluvial, cárstico o cólico (desertico).

lan acumulaciones de nieve, que en las zoproducen. nieve, que, por su estado sólido, cipitaciones se lo en movimiento constituyen los gladiente gravitatorio. Estas masas de hielugares de menor altitud debido al las cuales se deslizan suavemente hacia se forman en manece en las montañas y zonas polares, las pre-En las regiones frías de la Tierra, ala) de las nieves perpetuas se conge-El hielo como agente geológico.forman masas sólidas de En el lugar donde aquéllas los períodos invernales estas regiones grandes efectúan en forma hielo, graperse de

El glaciar se inicia en una zona alta, generalmente de pendientes abruptas, donde se producen abundantes precipitaciones en forma de nieve, que pasa a integrar la masa de hielo; esta zona se denomina cuenca de atimentación y es la parte más importante de la zona de acumulación. La masa de hielo se desliza por hondonadas o valles, algunas veces de pendiente suave y otras

continua, recibe aporte de nieve casi de manera gitud, y cuya parte superior está dende fuerte desnivel, yor parte de la zona de fusión. el frente del glaciar, y su área, la mapor fusión y evaporación. Finalmente la extremidad de la lengua constituye la que empiezan las pérdidas de hielo queda en la zona de evaporación, tro de la zona de acumulación, ya que del glaciar, que puede tener gran verdadero río de hielo; mientras constituyendo un su parte inferior es la lengua lonen

con gran suavidad, desplazándose entre habían formado un arco con la conservando que, al cabo de cierto tiempo, rior; hacia el frente del glaciar se produce hielo vexidad hacia abajo. cularmente al avance del glaciar y obvando una línea de estacas perpendide la lengua y a la zona media supevelocidad mayor corresponde al centro las paredes del cauce y del lecho, pinos). A causa de los rozamientos con 100 y 10 metros por año (glaciares al-El movimiento de esta gran masa de esto ha podido comprobarse cladesde la cuenca de alimentación

tante de hielo, zona de fractura, se apo-ya para deslizarse. Las grietas pueden son sólido plástico, ya que se adapta percon la dirección del curso. *ginales,* según la relación que guarden ser transversales, longitudinales o marde flujo sobre la que toda la masa resel accidente. No obstante, no llegan al tanto más profundas cuanto mayor sea no, fondo del glaciar, donde existe la zona llas fectamente a los accidentes del terre-El hielo del glaciar actúa como un rompiéndose unicamente en aquefuertes, y produciéndose grietas zonas en que las irregularidades

morrenas fijas, consecuencia de la fusión del glaciar al llegar a regiones más gua glaciar, y otras centrales, produrecibe aportes rocosos de origen diverso, cantos caídos de las vertientes o deslares, que ocupan los bordes de la lende ser nados morrenas. Las morrenas pueden nadas zonas, originando depósitos de arenas, etc., que acumula en determiprendidos de la pared por rozamiento, hacia arriba, o bien marginales, grandura, de dique o presa en forma de herratempladas; pueden ser frontales, a modo do se unen dos lenguas glaciares para cidas por dos morrenas laterales cuanmaños, pero todos angulosos e irregucompuestas de cantos de diversos taderrubios que arrastra con él, denomiformar una sola. Existen, además, A lo largo de su recorrido, el glaciar las primeras, unas son laterales, superficiales, interiores y de fondo; de concavidad abrupta, mirando

Has de GEOLOGIA

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBA
GEODINAMICA EXTERNA

Num. 2

MORFOLOGIA GLACIAR



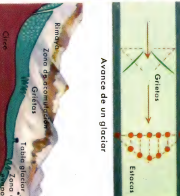
Vista del glaciar del Monte Rosa (Suiza).



Perfil transversal de la confluencia de dos glaciares.



Valle glaciar con sus confluentes o valles suspendidos.



Perfil longitudinal y zonas diferenciales de un glaciar.



Esquema de la transformación de un relieve fluvial en un relieve glaciar.

des cordones de piedras que quedan abandonadas en las paredes a medida glaciar. que desciende el nivel del hielo del

hielos, se transforman en cubetas que se hallan en la parte alta de con mejantes a cuencas de recepción, pero ciar, así como de los circos, hoyas tan característicos de la morfología glasable de la formación de los valles en sobre las paredes y el lecho del gla-ciar. Esta última acción es la responcialmente disgregadas, y modelan el teladan grandes cantidades de rocas parcustres. montañas y que, cuando se retiran forma de herradura, con perfil en U rreno por el roce de la Los glaciares, en su movimientc, trasfondo plano y paredes verticales, masa de hielo selas

y en la sedimentación, porque se realiporte, por su acción en torrentes y ríos, es de extrañar que se conozca como actividad en la erosión por arrastre, za casi siempre en medio acuoso (lagos descomposición química; en el transen la meteorización, como agente de la bre la corteza erosión normal la acción del agua solas tres fases del ciclo erosivo terrestre: universal, siendo elemento esencial en delador de la superficie terrestre es casi La acción del agua como agente momares). El agua como agente geológico. — Si consideramos, además, su terrestre. no

do vajes, puede llegar a ser catastrófica duciendo zonas que pueden transforpendientes son pronunciadas, la fuerza de arrastre de estas aguas crece, prone lugar en regiones altas donde las superficie terrestre, se desliza por las sirve de sostén al manto vegetal y dejan ya que arrastran la capa de suelo que de estas aguas, denominadas aguas salmarse en verdaderos arroyos. existan. según su desnivel, arrastrando las parpendientes, con mayor o menor fuerza tales de la región. tículas de tierra y roca que en El agua de lluvia, al caer sobre la descubierto la roca base, destruyenprecipitación es elevada, las posibilidades agrícolas y fores-2 la precipitación acuosa la acción Cuando ellas

que circulan cursos de agua regulares de las aguas salvajes crecen y se transprimeros, constante en forman en barrancos profundos por los organizados: son los torrentes y ríos, el caudal, periódico e irregular en los los arroyos formados por la acción difieren únicamente en la longitud los segundos.

acuerdo con la fuerza erosiva del agua que cuenca de recepción, donde se relos torrentes pueden dividirse, de por ellos circula, en tres partes:

> cogen las aguas salvajes de las laderas bios arrastrados por la corriente. erosiva y donde se produce una intensa labor gularizada, desciende a cotas inferiores. vecinas, es la zona superior del torrentruidos en las partes altas; y el que se transportan los materiales desdete y tiene forma de embudo; el cana rrama y donde se acumulan jas por las que el torrente de deyección, situado en las cotas badesague, por el que el agua, ya rede arrastre al mismo los derruse despatiempo cono

estas ferior. curso superior, curso medio y curso in-En tres partes, que se los ríos se distinguen asimismo denominan

ción de que está en plena senectud. curso de un río de alguno de los pro-cesos indicados determina la modificamina perfil equilibrio en todas sus partes, o sea que no exista erosión en la superior ni deción tudinal del posición en tal modo que el resultado final sea sedimentación a lo largo del curso, tiende a anular la acción erosiva o de La preponderancia en cada tramo del de su cauce. Esta de equilibrio, y es indicala inferior. rio en esta fase se deno-El perfil modificación longide el

gaste, se produce un desnivel debido a la desigual erosión de ambos, que se dolo, ceso del frente de la cascada. Si la dicrecer, acaban por producir el hundia manera de sierra gigante, ahondánce del río y el modelado de las vertienfluviales produce la excavación del cause forman los rápidos, zonas en las que poca y, por tanto, el desnivel es débil, ferencia de cohesión de los terrenos es miento de parte del techo y el nominadas ollas, cárcavas o marmitas estos últimos producen excavaciones dedel movimiento rotatorio, perforándolo; tes. llamadas marmitas de gigante, que, al produce una excavación a sus pies, las terreno duro a otro de más fácil destorrenciales. Cuando un río pasa de un La fuerza del agua que cae por ella traduce en la aparición de una cascada. La erosión por arrastre de las aguas agua desciende con mayor fuerza, llegar a constituir cascada. La acción sobre el cauce se efectúa y en los torbellinos, por efecto se produce un desnivel debido retro-

da la erosión es tanto o más intensa que la del cauce, y el río se desarrolla contrario, si la pared es de roca entre escarpados y angosturas; más intensa, y el río discurre encauzado producido por el desplazamiento fluvial mar arroyos tributarios, y del desgaste las aguas salvajes, que tienden a fordura, en sus márgenes. Si la roca de pared es vez, sometidas a la erosión doble Las vertientes del río están, la erosión del cauce es ø blan-

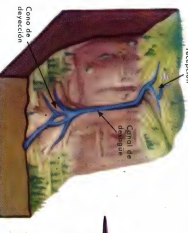
POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL EXTERNA ARRIBA

GEODINAMICA



MORFOLOGIA FLUVIAL

Cuenca de

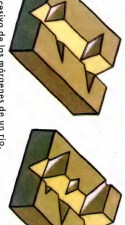


Distintos perfiles longitudinales del lecho de un río a medida que avanza la erosión fluvial. El perfil mas obscuro es el llamado de equilibrio.

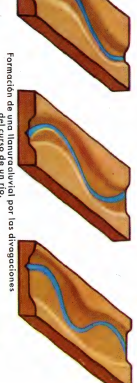


Esquema de un torrente

Sección en V de un valle fluvial



Erosión sucesiva de las márgenes de un rio.



del curso de un rio.



Formación de terrazas debida a los cambios del nivel de base.



mareasflojas, los materiales que arras Cuando un río desemboca en un mar de tra forman un delta.

en anchura. En la parte superior del río, la erosión sobre los montios dan origen a valles aluviales. nadas *meandros*, que, al evolucionar, describiendo circunvoluciones denomipierde velocidad y empieza a divagar inferior, de agua principal, mientras en la parte pasan a torrentes tributarios del curso traduce en la formación de arroyos que al desarrollarse en anchura,

mayor altura que el cauce actual, y como indicación del antiguo cauce del maciones aluviales en las márgenes, a cho fenómeno quedan abandonadas for-IIca cavados si el perfil del cauce se modiviales. Los depósitos aluviales formados corriente de agua pueden clasificarse por el rio sedimentarias a que dan origen, alunominan aluviones, y las formaciones los sedimentos de origen fluvial se decantos rodados, arenas y arcillas. Todos según su tamaño, en bloques, grava Los materiales que transporta una ಶ suficientemente para que la erovuelva a actuar. Al producirse terrazas. dichas formaciones se las denopueden, a su vez, ser ex-

ejemplo de cada uno de ellos. morfologia mente distinto del modelado glaciar. montañosas superiores suaves, ma de V con fondo angosto y laderas modeladolas zonas montañosas produce el típico La erosión de los cursos de agua en fluvial, con los valles en forpirenaica y alpina es totalnn

o bien filtrándose a través de las fisuras fera, cuando emergen al exterior debido rreno tiales por los cortes naturales del teexudan al exterior en forma de mananasentadas sobre capas impermeables, se a engrosar las capas freáticas, cidad de las capas que atraviesa, y pasa fundidades variables, según la compainfiltración. Esta última llega a prode las rocas hacia el interior, agua de nida por el suelo, agua de imbibición penetra en te de la lluvia caída en una región es únicamente superficial, sino que parla presión ejercida sobre la capa acuí-La acción del agua en se denominan pozos artesianos. o van a alimentar pozos el terreno, quedando retela corteza no que, que,

simas y cuevas, que pueden llegar a ser carstica, relieve el CO₃Ca, produciendo en superficie macizos calizos, acción disolvente, siendo esta tanto más distintas capas del terreno ejerce una turada los materiales que las integran. importante cuanto más solubles sean atravesar el agua subterránea las de CO2, disuelve con facilidad característico, descarnado y casi sin vegeta-El agua el agua de lluvia la morfologia En sa nn

> algunas veces bellisimas, como las cuecarbonato en estalactitas y estalagmique ella misma ha formado, por efecto de la baja presión de CO, precipita el cuando llega a una de estas cavidades (Granada). vas del Drac (Mallorca) y del Agua tas, que toman formas caprichosas, y

coherencia alguna. queño peso, y que estén sueltas y sin que toleren el transporte, por su petencia de gran cantidad de partículas to pueda actuar es necesaria la exisoponen a su paso. A este fenómeno se te con los obstáculos naturales que que transporta al chocar violentamensí, sino a la acción de las es de ce simultáneamente una labor de transle denomina corrosión. Para que el vienpuesto que no es debida al viento en porte y otra erosiva, pero esta última c Al igual que el agua, el viento ejer-El viento como agente geológico naturaleza totalmente distinta, particulas 23

cillosos y calcáreos, el loes. apenas sopla. Con los materiales arefinos, nosos se forman las dunas, y con se acumulan en zonas donde el viento pululan por el aire casi encalmado las ultimas seran las mas finas, mas grandes y de mayor densidad, gravitatorio. Primero se depositarán las de aquéllas, y será, por tanto, de tipo entre las fuerzas del viento y el el viento arrastra es un compromiso La distribución de las partículas que en los que predominan los arpeso que

cualquier terreno puede transformarse extraordinariamente rigurosas, cuencia de unas condiciones climáticas da creyó quedad del ambiente. xerófitas adaptadas a la extrema seción, ticas se producen. en desierto si estas condiciones climámares desecados, pero hoy en dia querecen ordinariamente de toda de clima extremadamente seco que casu extension en los desiertos, regiones La acción eólica se produce en toda fuera de toda duda que son conseo bien ésta se reduce a plantas en principio que eran antiguos Estas zonas se vegetay que

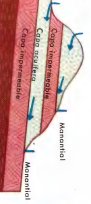
en zonas que de vez en cuando cae, se concentra luto, en gran parte del Sahara. ondulada por las dunas, y que se halla el de arena, con aspecto de superficie el de Gobi y el centro del de Sahara, acusado y surcado por montañas, como el de *piedra*, generalmente con relieve dad, los oasis. manchas de vegetación de gran fertili mero 0 careciendo de vegetación mientras en el segundo la lluvia, distinguen dos tipos de desiertos las condiciones de vida son del subsuelo, emergiendo en En en absoel prinu-

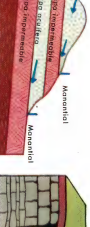
POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

GEODINAMICA EXTERNA

MORFOLOGIA CARSTICA Y DESERTICA



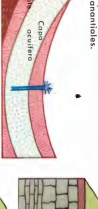






manantiales. Esquema de la formación de







Esquema de la mecánica de un pozo artesiano.





Proceso de la formación de simas y cavernas por el agua subterranea

Formación y avance de una duna.

Dirección del viento





Desierto de arena.



Desierto de piedra

EROSION LITORAL

viene afectada por él; y c) la región sumergida que sigue la línea de bajao litoral. acción del mar, constituyen la mar. Estas tres zonas, sometidas a la rior al nivel mayor del mar, pero que gida en la pleamar, queda emergida en zonas: a) la parte que, estando sumerde la variación del nivel del más o menos extensa integrada por tres las mareas y de la pendiente de la cosno es una línea, sino una superficie El contacto entre el mar y la tierra bajamar, y cuya extensión depende la zona inmediatamente supeagua con costa

agua, producidos por causas muy dimente sobre ella, y las mareas. que las olas no rompen perpendicularducen a lo largo de la costa, debido a en la erosion litoral las que se proversas, siendo únicamente importantes movimientos traslativos de masas de donde se estrellan; las segundas son que se propagan hasta llegar a la costa, generalmente producido por el viento, traslativo, de las partículas de agua, corrientes. Las primeras son el resultado de un movimiento ondulatorio, no palmente por medio de las olas y las El mar actúa sobre el litoral princi-

extremas, el *acantilado* y la *playa*, según la naturaleza de la roca y la actipos distintos de costas. dos formas se combinan entre sí, dando tividad de los agentes erosivos. La erosión litoral produce dos formas Estas

siva se intensifica. Pero, al retroceder el acantilado, llega un momento en que que se desplaza es muy superior a la fuerza de choque de esta masa de agua que ción de erosiva aumenta al iniciarse la formaondulatorio, y es pequeña. Esta fuerza fuerza de la ola en sí, y la acción erode la masa de agua y "rompiendo". La desplaza, produciéndose una traslación rior por rozamiento, y la superior se nado su movimiento en la parte infeción marina sobre una costa, la fuerza taforma de abrasión. Al iniciarse la acrompen las olas: es la denominada plamente inclinada hacia el mar, donde mándose una superficie continúa y el acantilado retrocede, fornivel, y, a la larga, la formación de un desmente a su energía como movimiento de erosión de las olas se debe únicaprovocan el derrumbamiento del techo produciendo cavidades que, al crecer. La acción mecánica continua e intenchocar con ella, erosiona su base, que las olas ejercen sobre la de la plataforma de abrasión, ya las olas, al llegar a ella, ven freel acantilado. La labor erosiva plana ligeracosta,

> momento no existirá acción erosiva propiamente dicha sobre el acantilado, y la plataforma de abrasión es suficien-temente extensa para que la ola "rom-pa" totalmente sobre ella y llegue a éste se mantendrá indefinidamente. la pared sin fuerza alguna; en

otros fenómenos tectónicos, constituto al mar y cortada a pico a continua-ción; si las rocas son duras, pero eroyendo los falsos acantilados. acantilados se forman debido a fallas u acantilados por derrumbamiento, sionables, como las calizas, deslizamiento, de pendiente suave junarcillosas, do que se forma. la acción del mar es muy débil, las rocas son duras, como los granitos tegrada por rocas blandas, como rocas importancia sobre el tipo de acantila-do que se forma. Si la costa está inescarpados en toda su extensión; si La naturaleza de la roca tiene gran se forman acantilados se forman altos por

gido diente suave, abrupto hacia tierra y el flanco de pense da y perfil disimétrico, do bancos detríticos de forma arqueatenidos por accidentes costeros, formanzonas de aguas tranquilas o bien reje Los materiales arrancados por el oleay transportados depositan en el litoral, ya sea en hacia el mar. denominado playa, diripor las corrientes con el flanco

man a cierta distancia de la costa, y paralelamente a ella, dando lugar a cana, formando tómbolos. son las albuferas También pueden algún punto estrecho de salida al mar: continentales o marítimos unen a tiepositarse entre islotes y la costa cerrra, quedando una laguna cerrada con bancos o restingas, que los derrubios paralelamente a ella, Algunas veces estos depósitos se for-

TIPOS DE COSTA

costas se dividen en dos grupos: costa do, arenosas y con enormes playas. brava, con predominio de acantilados, costa baja, de relieve poco acentua-Según la forma del relieve litoral, las

cia un ejemplo típico de ellas. es rectilíneo y muy escarpado: son en de nominadas por ser el litoral costas longitudinales o dálmatas, así deralelos a la línea de costa, mar Egeo; por el contrario, si son patransversales, como el litoral griego del la costa presenta numerosos entrantes relieve corren normalmente al litoral salientes, dando lugar a El perfil de las costas bravas depensu proximidad. Si las directrices del del trazado del relieve continental de Dalmalas costas el litoral las

POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

GEODINAMICA EXTERNA

Num.

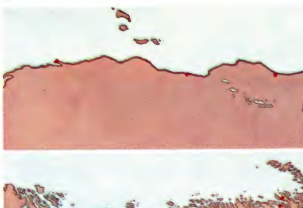
MORFOLOGIA MARINA

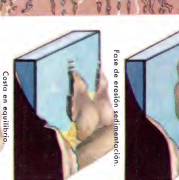
Altamar



Dos fases sucesivas en la formación de un acantilado costero.

Fase de ero





Costa madura (Occidente africano) y costa juvenil (Noroeste de Noruega).







Costa de perfil rectilíneo. Castelldefels (España).

Costa de perfil accidentado Lloret de Mar (España).

OCEANOGRAFIA

agua. ocurren La existencia de los mares es la característica más notable de nuestro plaque se producen en el mundo mineral getal sin agua, y las transformaciones do. No puede existir vida animal ni veneral como biológica, de nuestro munminante de toda la dinámica, tanto micorteza terrestre, es el elemento deterperficie y zonas poco profundas de la El agua, tan abundante en la supor acción o en presencia del

que envuelven al polo Sur, y el Artico, a ellos el Antártico, que reúne las aguas el 71 % de la superficie terrestre, con océanos de la Tierra. parte del Atlántico, tenemos los que algunos autores consideran cífico, que cubre casi la mitad bo, el Atlántico y el Indico. una profundidad media de 3.200 metros. los océanos cubren en la actualidad delimitan tres grandes cuencas que geógrafos llaman océanos: el hemisferio Norte los continen-Uniendo del Glocomo Pa-

RELIEVE SUBMARINO

métodos modernos como el radar. de ser problema con la aplicación de submarino, cación de las ondas ultrasonoras para sumamente largos y erróneos. La aplimente la profundidad por puntos y eran alambres, métodos que daban únicadecisivo en el conocimiento del relieve por sondeos mecanicos, con cuerdas anterioridad al año 1920, toda la invesligación submarina se había realizado hombre hasta muy recientemente. Con sondeo acústico significó un fondo de los mares ha represenun problema insoluble para que actualmente ha dejado paso

nentales regiones actuales geosinclinales está situado en que se suponían, sino que el eje de los no eran las cubetas de sedimentación el observar que el centro de los océanos accidentado que el terrestre de sus regiones. A la sorpresa de hamentos que se depositan en cada una del fondo del mar y el tipo de sedillar un relieve submarino mucho más tigar de manera racional la naturaleza pone hoy en día han permitido inves-Las cartas submarinas de que se discercanas a las masas contiha seguido

plataforma continental, que representa máximo— que bordea el continente, la poco profunda —150 a 180 metros como claramente definidas: una plataforma lan cuatro regiones con características Al estudiar el fondo del mar, se ha-% del total; a continuación, el inclina rápidamente hasta

> te, existen fosas profundas y estrechas, de paredes escarpadas, las fosas marinas, con profundidades que pueden llegar por debajo de los 10.000 metros. fuerte pendiente y que ocupa alrededor del 7 % del total; a partir de él se dentes del relieve submarino; finalmen-6.200 metros, donde se hallan los acciinicia el verdadero fondo oceánico, amplia área —aproximadamente el 83 %— 2.000 metros, el talud continental, de profundidades medias de 2.000 a

yoría; se les denomina sedimentos neorganicos, de origen terrestre en su made la erosión terrestre. Los sedimentos den zona neritica. riticos, y a esta zona de sedimentación, mados por arena y limo, con depósitos que se depositan sobre ella están forparcialmente emergidas y han quedado ríodos geológicos han estado total o mento de ellas sumergidas o no, según el moentre la tierra y el mar, con parte de los continentes, verdadera transición impresos en Las plataformas continentales pueser consideradas como umbrales de las mareas. Durante los pesu superficie los efectos

en en nas con algunos cantos, y se depositan están formados por barros verdes y arementos del talud, denominados batiales sar de las hipótesis ideadas. Los sedible ciente, pero hasta hoy ha sido imposivial terrestre. Parecen de formación retan origen desconocido, dos cortes, los canones submarinos, de sinuoso en conjunto, presenta profunnocen en la Tierra. yores desniveles continuos que se co-El talud continental presenta los masus flancos. el fondo de los cañones, raramente hallar una explicación lógica a extensos como la mayor red fluzona de sedimentación, No obstante ser poco y algunos de ellos batial pe-

cuales es la Atlántica, que, corriendo de Norte a Sur, toma la forma de una S tañas de cima plana sumergidas a prorino son los guyots, especie de monel más sorprendente fenómeno submacas abierta, interrumpida cerca del o dorsales, la más importante de las mergidos, produciendo elevaciones bruslas, pero en otros han permanecido sucasos han emergido, dando lugar a isha producido volcanes que en algunos dinariamente intensa en algunas zonas tividad volcánica submarina, extraordor por una fosa transversal. La acde montañas submarinas, las costillas sas, separadas por verdaderas cadenas divide en cuencas más o menos extentes del fondo marino. El relieve los mayores y más sorprendentes acciden-Los fondos oceánicos contienen los de cima aguda, los pitones. Ecua-

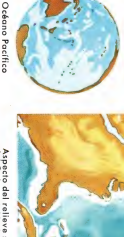
OR M. FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBA

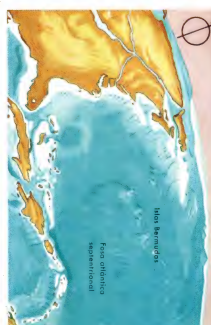
GEODINAMICA EXTERNA

Océano Atlántico

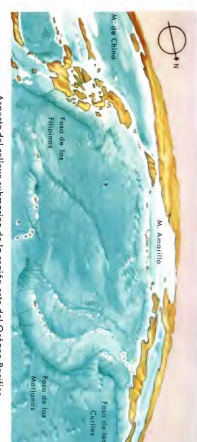
OCEANOGRAFIA







Aspecto del relieve submarino de la parte Nordoccidental del Océano Atlántico.



Aspecto del relieve submarino de la región este del Océano Pacífico



Esquema de los sedimentos y accidentes volcánicos y orogénicos de un fondo oceánico

nómeno geológico brutal, se han su-mergido con tal rapidez que no han sionados, y posteriormente, por un feralinos en su cima. permitido la edificación de edificios corante cierto tiempo, que han sido eroque parecen ser volcanes emergidos dufundidades medias de 1.000 metros y

cias de sedimentos que se encuentran en los Alpes, Andes, etc. El fondo oceánico no es geosinclinal. cubre la mitad de los fondos del Patos sedimentos se depositan muy lendistancias tan considerables de los concífico y una cuarta parte de gen continental, den contener algunos depósitos de orimente integrados por depósitos marinos Comprenden sedimentos finos, principallos responsables de las enormes potentamente, aproximadamente entre 0,4 y tinentes por la finura de su grano. Es-Indico y del Atlántico, les, y la zona de sedimentación, abisal fondos oceánicos se denominan abisa-,3 cm. por mil años, y no pueden ser —barros de globigerinas—, aunque pue-Los sedimentos depositados en los y la arcilla roja y que llega a los del

que ciendo un geosinclinal en evolución que elevación isostática de la fosa, producomo ocurre a lo largo de Java, una mentaria de este tipo puede ocasionar, ción del mismo. La acumulación sedien su centro. La sedimentación en ellas cadenas de islas volcanicas, raramente lugares posición, pudiendo considerárselas como bordes de los océanos o bien junto a tal como se ha indicado en Geodinámica dará lugar a una cordillera montañosa importante, principalmente por su as fosas marinas se hallan en los va al mar, con intensa acumulasucción del material siálico

DINAMICA MARINA

de del contacto del medio gaseoso (atmossobresalen las mareas, de origen cosen reposo, sino que, por el contrario, químicas del agua del mar por acción rrientes, debidas a modificaciones físicofera) y del líquido (mares), y las comico o planetario, las olas, resultantes do una dinámica compleja en la que están en continuo movimiento, ofrecien-Los océanos no son masas de agua la radiación solar.

acción imprime deformaciones periódicas a la superficie del mar de natutas, que se producen diariamente. Esta ticales del nivel del mar sobre las cosla masa acuosa oceánica por efecto de raleza ondulatoria, que al no amortitraduce en elevaciones y descensos verla atracción lunar y solar, y que se Las mareas son desplazamientos de

> guarse, por repetirse diariamente la actas del mismo océano. nivel nivel del agua— y la bajamar —mínimo el desnivel entre la pleamar —máximo resultantes complicadas que hacen que ción perturbadora, se interfieren, dando sea distinto en diferentes cos-

ella, dando lo que los marinos llaman "mar de fondo" y que al chocar contra continuando el movimiento a pesar de a una zona donde no sopla el viento, transforma en ola simple cuando llega de espuma blanca; la fuerza y la vecuencia directa del roce del viento: la succión que produce el movimiento visiones barométricas que determinan, sola costa produce la resaca. fuerza del viento. de olas dependen directamente de locidad de desplazamiento de este tipo cresta produce la coronación de la por la traslación horizontal deformación progresiva del movimiento bratorio. bre amplias superficies del océano, una rece producida por el paso de depremiento horizontal insignificante, y paparticulas de agua con un desplazaprovoca la oscilación yertical de las nacida de una onda estacionaria que universal que se produce incluso cuando existe calma atmosférica absoluta. han sido indicados, son un La ola simple es una ondulación libre, Las olas, cuya dinámica y efectos ya La ola forzada es la conse-La ola forzada fenómeno sobre Se

poderosas corrientes, una al norte y otra al sur de cada océano, permanenpor la rotación corrientes polares, también genes externas de estos circuitos; áreas polares de corrientes que desde partida, mientras que, por otra parte, que llevan parte de las aguas a la zona corrientes Nord-ecuatorial y Sud-ecuaoceánica puede esquematizarse por dos en la superficie de desplazamientos de agua que existen de los océanos. pensan las aguas difundidas en las márcienden hacia las latitudes bajas y comse completa por la producción se difunden ampliamente hacia las laviación las curva en circuitos cerrados hacia la izquierda la segunda; esta desmirles, hacia la derecha la primera y rotación terrestre ya tendía a imprinentes, sufren una desviación, que la torial, al chocar al Oeste con los contigar de origen de las dos primeras. Las tracorriente compensadora hacia el luentre ellas, aguas dirigidas por una contemente dirigidas de Este a Oeste, y dentro del mar. La circulación general pueden compararse titudes altas. Este mecanismo simple Las corrientes marinas son lo largo de las costas occidentales terrestre, los océanos a verdaderos ríos se localizan desviadas grandes en estas que

OR M. FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

GEODINAMICA EXTERNA

Num.

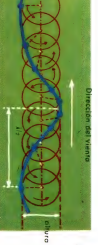
OCEANOGRAFIA



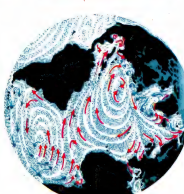
Perfil batimétrico y regiones submarinas.



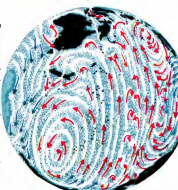
Aspecto de una ola



Formación del perfil de una ola.



Esquema de las corrientes marinas en el Océano Atlántico.



Esquema de las corrientes marinas en el Océano Pacífico.



Detalle de la corriente del Gulf-Stream

METEOROLOGIA ESTRUCTURA DE LA ATMOSFERA

La Tierra está rodeada de un manto gaseoso denominado atmósfera, que la protege de las radiaciones solares y cósmicas, disminuyendo su intensidad o absorbiéndolas por completo, y que contiene los elementos gaseosos indispensables para la existencia de la vida, el oxígeno y el anhídrido carbónico.

La composición química media de la atmósfera es: 78 % de nitrógeno, 21 % de oxígeno, 0,93 % de argón, 0,03 % de anhídrido carbónico, vapor de agua y una serie de gases en pequeñísima proporción —helio, metano, óxido nitroso—conjuntamente con materias sólidas en granos muy finos procedentes de la litosfera.

otros, situando su final a 650 km. los pieza a 385 km. para unos y a 950 para de desintegración de la atmósfera emducida por su último choque. Esta zona espacio tículas de gas se desparraman hacia el que en un punto indeterminado las parexisten menos moléculas gaseosas, hasta arder una vela. A medida que se asciensuficiente de este gas para que pueda geno y a los 20 km. no existe cantidad sidad disminuye rápidamente con la alprimeros y a 9.600 los segundos. de, se enrarece la atmósfera y cada vez hace difícil por falta de presión de oxíhasta las grandes alturas, pero su denmente constante desde el nivel del mar La composición del aire es práctica-A los 10 km. exterior con la velocidad prola respiración se

y por encima de la cual, hasta los 60-70 km., tenemos la *estratosfera*. a los 12 km. aproximadamente por una meteorológicos, la troposfera, limitada gido por las leyes del vacío; esto divide a partir de esta distancia, su enrarecizona de calma absoluta, la tropopausa, se producen casi todos los fenómenos ionosfera. en las capas vecinas del integrada por la zona más próxima a nes: frente a los fenómenos físicos venga remiento hace que el comportamiento se comporta de la misma manera que Hasta una altura de 60 km. el aire Tierra, de gran turbulencia, donde atmósfera en dos grandes regiola atmósfera meteorológica y la La primera, a su vez, está suelo, pero,

La temperatura de esta región ofrece irregularidades sorprendentes. En la troposfera disminuye 6° C por km. aproximadamente, hasta llegar a la tropopausa, en donde se localizan capas de

aire muy frías (210° K (*), para seguidamente aumentar hasta los 50 km., donde se pueden alcanzar temperaturas entre 275° y 375° K, siendo las medias de 325° K; es la denominada capa callente; a continuación desciende hasta llegar, a los 80 km. de altura, a las temperaturas atmosféricas más bajas (alrededor de 190° K), ya dentro de la ionosfera. En la ionosfera la temperatura aumenta paulatinamente, siendo de 2.500° K a los 400 km.

se ionizan en parte. diaciones solares y cósmicas, se componen, dejando átomos libres, zona. A partir de los 60-80 km., las moaumento de temperatura del aire de esta Sol las cantidades, 0,001 %, pero que absorbe léculas gaseosas, por acción de tes para tostar la piel humana y matar dejando únicamente pasar las suficiencasi todas las radiaciones ultravioletas, moléculas de oxígeno, que reaccionan diación ultravioleta del Sol activa las al total medio, son extraordinariamente produciría en su máxima intensidad a produciendo ozono en pequeñísimas los 15 y los 50 km. las consecuencias de los mismos. Entre ten pequeños cambios que, sin afectar importantes por los fenómenos físicos y 50 km., bacterias. Esta absorción, que se es prácticamente constante, exispesar de que la composición del sería la responsable de altura, la ralas raque del

DINAMICA ATMOSFERICA

dando rigidamente unido al movimiento conjunto de gases que es, tiene las mâmosféricos que se produçen en la troresultantes de la convergencia de una de rotación terrestre, sino que, influido ximas condiciones de movilidad, no quelas condiciones térmicas producidas por en estado de reposo, sino que es la parte rra no está formado por capas concénserie de factores. por él, presenta movimientos las radiaciones solares. del planeta en que mayor efecto tienen tricas de aire de distinta densidad y El manto gaseoso que rodea a la Tie-Los fenómenos El aire, como propios

(*) Los grados Kelvin (K) expresan la temperatura absoluta y equivalen a los grados centígrados sumándoles 273, temperatura absoluta de la congelación del agua. Así, 37º C equivalen a 310º K y —40° C, a 233º K

Atlas de GEOLOGI

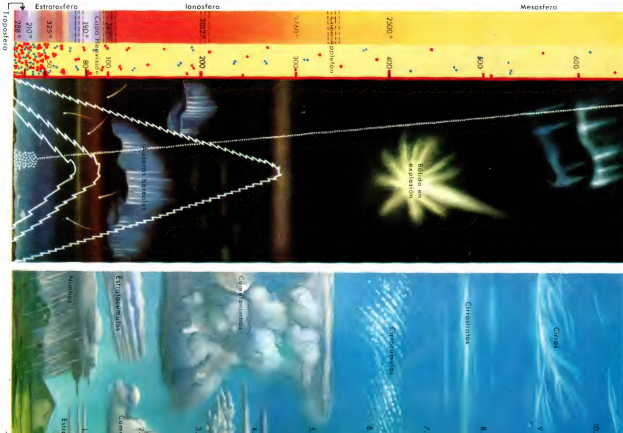
POR M.FONT-ALTABAY A.SAN MIGUEL ARRIBA

METEOROLOGIA

ESTRUCTURA Y FORMACIONES ATMOSFERICAS

Grados

en Km



naposera En la figura de la izquierda, las diversas capas atmosféricas y sus principales características, escalas de temperaturas, densidades y alturas. En la de la derecha detalle de la tropósfera.

posfera y que afectan directamente a la superficie del planeta se denominan fenómenos meteorológicos.

de la Tierra. nubes y producción de precipitaciones, tre, con el consiguiente movimiento de frio a lo largo de la superficie terresdistribuyen masas de aire caliente y de agua, que produce las nubes y, en con otras calientes saturadas de vapor los vientos, y la mezcla de masas frías de grandes masas de aire, originando rrestre, que producen la circulación námica atmosférica son el distinto caformando el *clima* de las distintas zonas último término, la lluvia. lentamiento del aire y la rotación Las causas fundamentales de la Finalmente, te-

Si sólo actuara la primera de las dos causas enunciadas, el aire se calentaria en las proximidades del Ecuador, tendiendo a ascender, y se enfriaria en las regiones polares, tendiendo a descender. Por efecto de la diferencia de densidades entre ambos se productría un desplazamiento de aire cálido, en las capas altas de la tropostera, del Ecuador a los Polos, y uno de aire frío, en las capas bajas, del Polo al Ecuador.

Al actuar la rotación terrestre, la circulación anterior sufre una desviación hacia el Este, de manera que las masas de aire que del Polo se dirigen hacia el Ecuador se cierran sobre sí mismas, formando el remolino circumpolar, y lo mismo les ocurre a las masas de aire cálido que parten del Ecuador. Esto da origen a una zona de presiones altas en las proximidades del círculo polar y a otra de presiones bajas cercana a los trópicos.

alisios del sudeste, la corriente del oeste cipales en la superficie del planeta: los serie de áreas de alta y baja presión al mar y otros seis del mar a la tierra. mos soplando seis meses de la tierra la costa y de los monzones, bién el determinante de las brisas de y la corriente polar del este. Es tamrior, océanos. tamiento culación atmosférica: el distinto calen-Una tercera causa influye en la cirforma las tres circulaciones prinactuando sobre el esquema ante-Este de los continentes y de los fenómeno produce una estos últi-

Si imaginamos la troposfera como una distribución de densidades dentro de un fluido, se nos formarán unos gradientes de presión que, partiendo de zonas de gran densidad, irán a parar a zonas

> pitaciones y, en general, mal tiempo. movimiento del aire, que se efectuará gradientes de presión determinarán el exista menos aire que en las anteriodensidad menor, en las que parece que ciclonales, y otras de baja presion, acumulado, los anticiclones o areas antialtas presiones, de mayor densidad, donneral atmosférica, cuya visión esquede menor densidad. La circulación gellegará produciendo tempestades, precien espiral, marchando del área de preres, los ciclones o áreas ciclonales. Los de se podría decir que el aire se matizada se ha indicado, hacia el área de baja presión, adonde donde reinará buen tiempo, crea áreas de

serie de curvas concéntricas que distre, serie de puntos de la superficie terresáreas quedan perfectamente trazadas zonas determinadas, y sus movimientos cisar las direcciones de los vientos en que, siones en los mapas meteorológicos, ya es sumamente útil utilizar estas expreanticicionales es consecuencia de centro. minuyen o aumentan su valor hacia el ciclonales quedan en el centro de una presión. isobáricas que unen puntos de igua los midiendo la presión atmosférica en una las variaciones climáticas diarias. Estas factores que se han mencionado, pero La aparición de áreas ciclonales y barómetros, y trazando las líneas medidas sencillas de efectuar con una vez situadas, se pueden pre-Las áreas ciclonales y anti-

Las nubes se forman por condensación del vapor de agua atmosférico al enfriarse, ya sea en forma de gotas de agua del orden de 0,01 mm, de diámetro, ya sea en cristalitos de hielo. Para que ello ocurra es necesaria la presencia de polvillos higroscópicos que actúen como núcleos de condensación; estos polvillos son abundantes hasta los 4 km, de altura, desapareciendo a mayor altitud. Esto motiva la inexistencia de nubes en la estratosfera.

Las nubes de precipitación o tormentosas se forman cuando una masa de aire cálido saturado de vapor de agua avanza en la atmósfera, constituyendo un frente cálido, y halla a su paso una masa de aire frío; asimismo, se forma una capa alta y densa de nubes cuando una masa de aire frío avanza, frente frío, sobre una zona de aire templado y saturado de humedad, introduciéndose por su parte inferior.

Heas de GEOLOGI

POR M.FONT-AITABAY A.SAN MIGUEL ARRIBAS

METEOROLOGIA



DINAMICA ATMOSFERICA



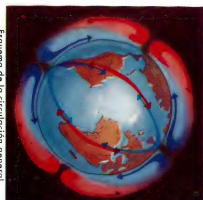
Condensación del vapor acuoso de la atmóstera al contacto de una masa de aire cálido (frente cálido) con una masa de aire frio, produciendo la consiguiente formación de nubes y precipitaciones.



Precipitación atmosférica por contacto de un frente frío con una masa de aire caliente.



Circulación del aire a distintas alturas. En rojo las masas de aire cálido; en azul las de aire tró.



Esquema de la circulación general en la atmósfera prescindiendo de los efectos de rotación terrestre.



Circulación atmosférica bajo los efectos de la rotación terrestre y de la distribu-

GEOLOGIA DEL CARBON

bles minerales: sólidos, líquidos, los petróleos, y gaseosos, el Existen tres categorías de combustilos carbones;

extranas. pobres en O y H. cipales que entran en la composición el hidrógeno son los dos elementos princompleta descomposición. El carbono y de estos carburos de hidrógeno sólidos, daron enterrados, librándose así de su formación de restos vegetales que queestratiformes, procedentes de la transrias, formando grandes capas o masas lados entre las formaciones sedimenta-Los carbones se presentan interca-H₂O y de 2 a 15 % de materias Contienen también

su porcentaje de carbono. grado de transformación sufrido terencias ba, lignito, hulla y antracita. Sus dide términos enlazados que son Los carbones constituyen una serie se refieren esencialmente y a 2

gran cantidad musgos y plantas higrópantanosas, actualmente vegetales no carbonificados. Se forma sustancia negruzca, de aspecto esponfilas, formando verdaderas praderas flojoso, conteniendo abundantes restos de formado y La turba es el está donde se en las constituida por una carbón menos transturberas o desarrollan en zonas

bache, que se usa en joyería. En genecompacta, negra y brillante es el azala estructura leñosa. Una variedad muy ral los lignitos son de edad secundaria de color pardo o negro, El lignito es más sólido que la turba terciaria. conservando

cundarias y terciarias. maria, aunque pueden darse hullas sevegetal. Generalmente es de ple vista ningún vestigio de su origen llante o mate, no distinguiéndose a sim-La hulla es negra y compacta, briedad pri-

y fractura concoidea. Es de edad pridura, compacta, de color negro brillante La antracita o carbón de piedra es

en carbono y con escaso poder calorícalorífico. Lignitos y turba son riquecidas en carbono y elementos volátiles, así como las de mayor poder Hullas y antracitas son las más en-

gaseosos explica su poder calorífico, sude 7.860 calorías, y el hidrógeno puro, perior al de mejor será su calidad. El alto contenido sea la cantidad de H de un combustible de 34.190 calorías; luego, cuanto mayor carbono tiene un poder calorífico los carbones. combustibles liquidos

carbón es claramente

fluencia de ciertas bacterias mación al abrigo del aire bajo la innn lla de to rra, prodigiosa en ciertas regiones de la Tietales que se desarrollaron en cantidad pos geológicos, sufriendo una transfordimentos, en el transcurso de los tiemras llegaron a quedar cubiertas por semedo. Estas enormes selvas carbonífeperíodo carbonífero de la era Primaria. sas de enormes acumulaciones de vegevegetal, habiéndose formado a expen-La atmósfera, muy rica en CO2 en aqueclima particularmente cálido y húextraordinario de los vegetales en la función clorofílica y el crecimienépoca, permitió una intensificación formando espesisimas selvas en

carbon. constituye la sustancia fundamental del dos conduce a la formación de una sustanséptica. El proceso de la carbonificación no depende, pues, en que se detiene por la producción que provoca la pérdida de H, O y celuguida de una fermentación anaerobia previa maceración de los vegetales bajo el agua de las selvas pantanosas, secación se reduce, en cia de aspecto gelatinoso, rica en tiempo de aparición de esta fase antiácidos húmicos que crean un medio ansiguiente enriquecimiento en carbono losa, así como de CH4 y CO2 y el sub-Esta fermentación llega un momento humicos, proceso químico El grado de carbonificación la carbo-humina, de la edad, de la carbonifisíntesis, a una sino áci-

siles, tre estos cuerpos figurados se han que se denomina cuerpos figurados. Entales, más o menos reconocibles, a una serie de pequeñísimos restos vegeesta sustancia fundamental, copio de reflexión permite la carbonificación. dido identificar también bacterias El estudio de los carbones al microsque pudieron ser los agentes así como reconocer pofóde los

gicas de yacimiento los carbones se dividen en autóctonos y alóctonos. Atendiendo a sus condiciones geoló-

o las raíces de los mismos en el muro llera servan, por ejemplo, en la cuenca humientos de selvas dieron lugar a tiva disposición vertical de los árboles es posible reconocer a veces la primirepetidas capas hulliferas que se del yacimiento. En del norte de Francia. capas de carbón autóctonas Los sucesivos hundi-

arrastrados y acumulados por corriencarbón mos ocurre en tes de agua, a ticas, Pero en otras ocasiones las capas de sino estos carbones se les denomino presentan estas caracterisla de aluviones vegetales los deltas de los grandes la manera que hoy ve-

OR M. FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS



GEOLOGIA DEL CARBON



Reproducción de una selva carbonífera de la era primaria







Lignito de Mequinenza (Zaragoza)



)	beño	Turba	Lignito	Nulla	Antracita	S O O
	48	55-60	66-70	80-90 4-6	94.96	0
	٥	6	S	4.6	3	I
	43	34-39	25-39	6-14	2-3	0
	Ē	alianti	-	-	Trazas	Z

Formación de una cuença hullera.

Composición química media de los carbones.





Esquema de la estructura de una vena de hulla.

GEOLOGIA DEL PETROLEO

El petróleo constituye, con la hulla, y, modernamente, con el uranio, una de las reservas esenciales de energía de nuestro planeta.

geros, aceites pesados, gasolina, vaselitos industriales, tales como aceites liobtienen una gran variedad de producfarmacéuticos, tibles, asfaltos, pinturas, resinas, cauna, paralina, alcoholes, gases combusdel cual, por destilación fraccionada, se amarillento, mas ligero que el agua, y un liquido de color pardo-negruzco o ros gaseosos, líquidos y sólidos, dando tural, fluida y aceitosa de hidrocarbu-Está constituido por una mezcla naplásticos, erc. cosméticos, productos

de restos de animales y vegetales. gen y la de su acumulación en cantitransformación de del petróleo, como consecuencia de la salmente admitido el origen orgánico dades tan fabulosas. Hoy está univerbrimiento del petróleo fue la de su oriplanteó a los geólogos, con La cuestion mas importante grandes cantidades el descuque se

ciona el plancton marino, es decir, do de mula en cantidades enormes en el fondiciones topográficas especiales, se acumicrofauna y microflora que, en conmateria prima del petróleo la propornarse. Modernamente se admite que la vida sobrepasa a cuanto pueda imagien el medio marino, cuya densidad de teria orgánica sólo pueden producirse Estas grandes acumulaciones de malos sedimentos oceánicos.

arcillas, dando lugar a inmensas conoxigenada y muy rica en plancton maentrada albufera o en bahías parcialmente celagunar. centraciones de materia orgánica. Conde lluvia continua de mueren, produciéndose así una a modo sar a unas aguas de mayor salinidad rino. rradas por una barra se produce una plica cómo en las lagunas del tipo de petróleos van asociados a aguas saladas firma esta tesis el hecho de que que se depositan en el fondo de la babromo-ioduradas de origen marino o a teoría lagunar o de la barra exconjuntamente con los barros y Todos estos seres marinos, constante de agua oceánica restos de al seres pa-

en el agua marina favorecen la sapocion chos fondos marinos. La acción de bacgánica, enterrada en los barros del fontróleo, que puede extraerse hoy do marino, da lugar a lo que se denoterias anaerobias provoca la fermentamina *sapropel* o materia prima del pe-La putrefacción de esta materia ordel sapropel; las sales disueltas de mu-

> formándose glicerina y ácidos grasos saturados y no saturados. La polimefinalmente los hidrocarburos. rización de estos ácidos grasos produce nificación de las grasas del sapropel

sedimentos. cesiva deposición de nuevas capas de ve favorecido por la acción de la temmentando progresivamente con la peratura y de la presión, que Este complejo proceso bioquímico se ausu-

sus tróleo y gases. cos, arcosas, etc., madre.mularon el sapropel se les llama rocas mentos generalmente arcillosos que acujo a arriba se disponen el agua, forma de lentejones, en los que de abapasa a empapar las rocas porosas de tiende a escapar de las rocas madre y las rocas que las contienen. A los sedinaturaleza y la estructura tectónica petróleos vienen Las condiciones de yacimiento de los inmediaciones, tales como arenis-Pero generalmente el petróleo acumulándose allí en determinadas pede

servarse es indispensable que esté protruccion. bles que impidan su oxidación y destegido por capas arcillosas impermea-Para que el yacimiento pueda con-

de las capas porosas o capas almacén petróleo en las charnelas anticlinales lífero es el de anticlinal, situándose El tipo clásico de yacimiento petro-

la prospección petrolífera submarina. fundidad, a razón de unas 6.000 pesetas mite métodos geológicos y geofísicos que se complementan y tienden a asegurar el pleja, por metro de sondeo, e incluso permite hace los sondeos son positivos, mientras que los sondeos. Hoy, gracias máximo de probabilidades de éxito en técnico y científico, del 20 al 25 % de % La prospección del petróleo es comsondeos de hasta 7.000 m. de pro-El perfeccionamiento técnico perunos 10 años lo eran tan sólo costosísima y lenta, al utilizándose progreso el

en ellas puede encontrarse el doble de continentales submarinas presenta un reunidos. gran porvenir, petróleo que en todos los continentes La prospección en las plataformas ya que se calcula que

de ba

mundo son: Las principales zonas petrolíferas del

al Golfo de Méjico y a Méjico oriental; nental media de los EE. UU.) la zona de la costa occidental y contilombia y parte de EE. La zona del Caribe (Venezuela, Co-UU. inmediata

cen muy buenas perspectivas para el

de las Indias Orientales y la zona de

La zona del Oriente Medio,

la zona

Rusia y del Sahara Africano, que ofre-

futuro.

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIB.

Num.

GEOLOGIA DEL PETROLEO



Condiciones ideales para la formación de petróleo.

1.- Aguas oxígenadas de salinidad normal.

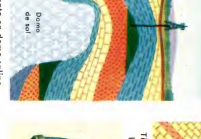
2.- Aguas sin oxígeno y ricas en sal.



Yacimiento en falla.

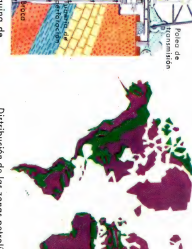


Yacimiento en domo salino.





Brocas de sondeo



Distribución de las zonas petrolíferas en el mundo, indicadas en color verde obscuro

Esquema de máquina de sondeo.

GEOLOGIA HISTORICA

misterio que encierra la formación del la imaginación humana. Todo cuanto se ciendo la superficie terrestre durante primeras rocas que integraron la corbable que quede resto alguno de observación terrestre, ya que no es prola exploración del cosmos que con blema que podrá solucionarse más con sial y su separación del sima es pronece al campo de la especulación, y el los elementos que la integraron perteafirme sobre la constitución física de este período una visión que escapa a se consolidaron los continentes, ofrepor una fase fluida a partir de la cual dir en que el planeta tuvo que pasar formación de la Tierra parecen coinciteza terrestre. Las teorías que intentan explicar la

rra, us serie de fenómenos que forman un ciagua como líquido en la Tierra, podeperimenta forman la historia de la Tiede transformaciones que la corteza experíodos dispares a lo largo de la evorepetirá a escala muy sedimentación - orogénesis. Este ciclo se clo de tres fases esenciales: erosióny que sobre ella empiezan a actuar una mos considerar que existe una corteza, lución del planeta, quedando marcado Desde el momento en que aparece el paso sobre las rocas; toda la serie que estudia la Geología histórica. diferente y en

de los productos de desintegración del o animales, fósiles, que la Paleontología formaciones contienen restos vegetales tuarlas en sucesión cronológica. Los dementos vivos debe recurrirse a métodos do las rocas no contienen restos de eledenominados facies, como se pueden escaracteres litológicos y paleontológicos, mundo biológico, los caracteres paleonpor materiales característicos de épocas pósitos sedimentarios están en la corteza terrestre y el poder sitación de las distintas rocas que halla uranio. tales como los del plomo radiactivo o físicos para tablecer las series estratigráficas. Cuantológicos. Es mediante este conjunto de ha situado en la escala evolutiva del itológicos, y la mayor parte de estas El primer problema con que se enzonas de la Geología histórica es la establecer su cronologia, sedimentación, caracteres formados da-

ciones que han sufrido, siendo su propósito final la reconstrucción del paiformaciones, deformaciones y destrucla superposición original y las translógica que estudia los estratos, su edad, La Estratigrafia es la ciencia geoen la superficie de la Tierra en

> cada momento y en todo lugar. La Geología histórica se funda esencialmente en ella.

ERA PRECAMBRICA, ARCAICA

brico, ríodo de la historia de la Tierra que guos, o sea, en la base del Infracámcrita su estructura. Su limite superior conservados para que pueda ser destienen organismos suficientemente bien precede a las primeras rocas que conllones de años. se fija en la base de los estratos en leozoica, cuya edad se eleva a 600 los que La era Precámbrica comprende el peprimer sistema de la era se hallan los fósiles más anti-

vada. que se inicio. a pesar de que se ignore la forma en conocidos de la era Primaria, y al hecho de que los primeros seres atribuibles a la actividad de organismos, cos carecen de fósiles, es evidente que, de la vida se produjo durante esta era. lobites, presentan una organización formaciones calcáreas y carbonosas, sólo ron seres vivos, como lo atestiguan las por lo menos en parte de ellos, existie-Aun cuando los terrenos precámbri-Se puede afirmar que la aparición los ele-

dan antiguas, se observa que la era Arcaica precámbricos, y sólo pequeños indicios de plegamientos y de discordancias y figurado casi totalmente los terrenos extenso que el que forman las restanabarca un período casi cinco veces más de años la edad de las formaciones más menos ocurridos en aquellos tiempos conoce de ella. la existencia de granitos intrusivos quetes eras Si se cifra entre 2.500 y 3.000 millones para poder interpretar los fenóno El metamorfismo ha desobstante, bien poco

que, dia era, denominándosela animikiana. cámbrica se sitúa en el límite de la abarcó terrenos situados desde el situada a 800 millones de años se han hallado indicios fósiles; dentro elevados del precámbrico y en los que ríodo que comprende los terrenos más ella se sitúa el sistema algonquino, pedenominándose laurentiana. A partir de a Norteamérica, Groenlandia y Escocia sitúa a mil millones de años y afectó el esquema actual sufrirá rudas modide ellos se tienen son tan imprecisos orogénicos, pero los conocimientos que Hurón en Norteamérica hasta Finlande él se produce la orogenia huroniana ficaciones. La orogenia más antigua se Se han podido reconocer tres ciclos Finalmente, la última orogenia prepasando por Escocia y Escandinaa medida que avance su estudio,

Ras de GEOLOGI

GEOLOGIA HISTORICA



ERA ARCAICA



Formación de la primitiva corteza sólida; en medio de los materiales fundidos flotan los primeros bloques de silicatos.



Cuando la temperatura de la corteza terrestre ya consolidada descendió por debajo de los 100.º, el agua contenida en la atmósfera, en estado de vapor, se precipitó en forma de grandes diluvios.

ERA PRIMARIA O PALEOZOICA

se acumulan sedimentos que contienen período de la era Primaria, las antiguas un enfriamiento general del planeta. hay aportes de tipo glaciar que indican etcétera). Hacia el final de este período sol mientras que en las regiones marinas plataformas precámbricas, erosionadas (radiolarios, braquiópodos inarticulados, reducidas a peniplanicies, se cubren En el sistema *Infracámbrico*, primer fósiles identificables más antiguos formaciones detríticas continentales,

este periodo. rinos actuales están representados en de esqueleto calizo que edifican arrecirica fauna marina áreas continentales; dos, todas las clases mitivos; a excepción melibranquios y gasterópodos muy prifes (Archaeocyathus), braquiópodos, latrilobites, acompañados de plataformas inundadas, caracterizando fauna está formada principalmente por las series sedimentarias cámbricas. Esta El sistema $C\acute{a}mbrico$ se inicia por una transgresión litoral invada las esto hace que una marina sobre de animales made los vertebraorganismos las

geo y los vertebrados más antiguos, en el sistema Silúrico abundan los equicaledoniana en el Norte y en el mar Mequieren gran importancia en sedimentos marinos silúricos, co y separados de Asia por la fosa unidos al viejo continente Nordatlántiedad, reducidos a su zona septentrional, forma los primeros terrenos propiamencandinavos que son restos actuales los montes esde la fosa del mismo nombre, surge una los trilobites llegan a su máximo aponodermos, los cefalópodos nautiloides, marina progresa en organización; tienen los fósiles característicos de esestos depósitos cámbricos siguen otros te europeos, potente cadena de montañas, consecuen-Al final de este período, peces acorazados u ostracodermos, tos mares, Vieux Grès Rouges. La cadena caledoniana suelda los dos Salvo en regiones muy de la orogenia caledoniana, su aparición es el denominado Continente des en el Sur. Estos depósitos concontinentales precámbricos y los highlands escoceses. los graptolites. de 320 millones de años de en el silúrico medio. y a expensas La fauna que de la fosa halos asi ad-

primeras plantas vasculares en el fondo de antiguas turberas, y pronto aparecen El continente formado al final del Si-lúrico se cubre durante el *Devónico* de las pteridospermas y demás vegetales, formaciones detríticas continentales o entre las que se hallan las

> anos. que adquieren su máximo desarrollo en el Carbonífero. Los peces ostracodermos orogenia herciniana, arrecifes. Es un período de calma existe un gran océano, en cuyas profunde este período. Al sur del continente y dipneos, y, entre los artrópodos, los nantiana, mente unidos: la invasión marina dipor dos fenómenos geológicos estrechanidos y las islas se cubren de bellos falópodos aparecen los primeros ammóyor diversidad de especies, entre los cedos, los braquiópodos presentan su maha enriquecido con los primeros equínididades se fraguan la Europa Central y *gigantostráceos*, pueblan las lagunas tónica aparente, que se trunca al final la plataforma rusa. La fauna marina se Los primeros anfibios aparecen al final 280 millones de años, 260 millones

Sur y a la que ocurrirá en el Cretácico, Casi de 260 millones de años de edad, y seros. tran demuestran los bloques que se encuendillera de gran altura y volumen, como macizos cristalinos externos de los Algos, Ardenas, Bohemia, etc., y más a una gran depresión marina que se reentre ella y las tierras septentrionales ropa: es la orogenia herciniana; deja constituirá la osamenta central de una poderosa cadena de montanas que al mismo tiempo, en pleno oceano surge rable a la ocurrida durante el Cámbrico cana. Esta invasion marina es compaverdaderos dueños, invade hacia el Nor-50 millones de años después, en pleno lianas. Hoy en día, sus restos forman llenará lentamente, las lagunas westfate las áreas continentales hasta Escoparada de Asia, al nacer, por Asia, pes. En su origen debió ser una corla Selva Negra, Meseta Central, Pérmico. El océano, donde los peces son los Ural, y a la que no se unirá hasta la zona axial de los Pirineos y los Europa no debe su existencia a en los conglomerados carbonífesino que es de origen autóctono. hacia el Sur, la plataforma afria Vos-

dimentos man en este período, en el que los seglaterra, Francia, Holanda, etc., cada vez con menor potencia: mares efectúan incursiones regulares mas se desarrollan ampliamente. equisetales y las primeras ques inmensos, donde los lepidodendron, nente lagunas, que se rodean de boslos mares reculan dejando en el contien pleno sobre estas áreas continentales, los helechos arborescentes, Las grandes regiones hulleras Ante este poderoso empuje orogénico continentales, con gran periodo de regresión marina. las grandes gimnosperde se esta se forpero In-

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBA

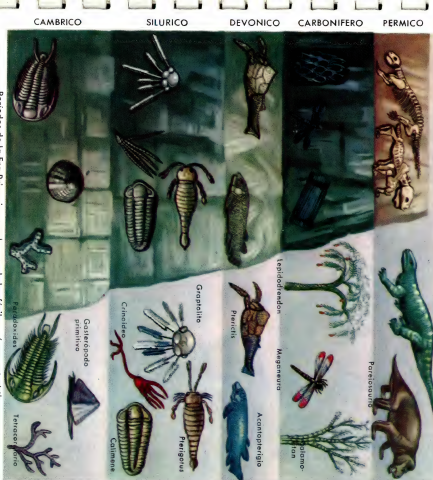
GEOLOGIA HISTORICA



ERA PRIMARIA



Paisaje de la Era Primaria. La fauna terrícola está poco desarrollada.



Períodos de la Era Primaria con algunos de los fósiles más característicos

yoría de restos vegetales gigantes, quemedio de los insectos, que pululan en mal se sitúa definitivamente sobre los disloca débil empuje orogénico que, da a la Septentrional por medio de nífero medio, la Europa Central se suelquista de los aires. Al final del Carbohuevos sobre tierra; los artrópodos, primeros vertebrados que ponen continentes, apareciendo conocido por Carbonifero, el reino ani*límnica* o interior. Durante este sistema hulla en ella. liana, con lo que cesa la deposición de las selvas carboníferas, inician la conla parálica, próxima al mar, depositados en dos grandes cuenla cuenca franco-belga-westfalos a su vez, reptiles, por sus nn

El Carbonífero se termina con la inundación autuniana, que, perjudicando a las selvas, impide la formación de grandes capas de restos vegetales; el clima se vuelve cada vez más árido, y la erosión actúa enérgicamente, produciendo sedimentos rojos que llenan los lagos de esta época.

El Paleozoico termina con el sistema Pérmico, en el que se produce la erosión total de la cordillera herciniana hasta su transformación en la peniplanicie del mismo nombre. En este período la fosa del Ural entra en evolución y emerge, soldando la Europa Central con Asia; este fenómeno ocurre hace 200 millones de años, al final del Pérmico, y a partir de este momento el bloque euroasiático formado permanecerá unido hasta nuestros días.

Mientras todo lo descrito sucedia en el hemisferio Norte europeo, en el bloque nordatlántico se producía una potente orogenia, aproximadamente al final del Carbonífero, creando la cordillera de los Apalaches, y en el hemisferio Sur exista un inmenso continente, el continente de Gondurana, que ocupaba Africa, el Océano Indico, Insulindia, Australia y parte del Brasil.

ERA SECUNDARIA O MESOZOICA

Comparados con los paleozoicos, los tiempos mesozoicos aparecen como un período de calma relativa desde el punto de vista orogénico. Esta calma facititó el desarrollo rápido del mundo vivo y la sedimentación marina continua, solamente interrumpida por los desplazamientos de las costas. No obstante, esta calma es solamente aparente, ya que en algunas regiones del Globo surgen potentes cordilleras, como la condillera andina entre el Jurásico y el Cretácico, y aun en las regiones europeas

se fraguan los geosinclinales que serán responsables de la formación de las grandes cordilleras terciarias.

nites. seguridad a mamíferos aplacentarios; míferos, ya que en el Jurásico medio cipio del Cretácico. rastro de dicotiledóneas hasta el prinera Mesozoica es el se hallan pájaros aparecen al final del Jurásico. se al vuelo, como los pterosaurios. como los dinosaurios, y aun adaptándo*reptiles,* nadadores en los mares, minado los mares los ammonites y los belemgeo de los cefalópodos, pululando los reptiles. Esta época marca el apoturas muy débiles en comparación con no obstante, habiendo sido precedidos por los malos ictiosaurios; marchadores en tierra, níferas y las cicadíneas, El mundo animal mesozoico está do-En cuanto al mundo vegetal, la en talla y perfección por dientes atribuibles con toda hasta el Eoceno, son criaperíodo de las cono hallándose como por Los

En el sistema Triásico, Europa tiene aproximadamente el mismo aspecto que presentaba en el Devónico; está reducida a su mitad septentrional, cara a un océano tres veces mayor que el actual Mediterráneo, y cuyo fondo corresponde al futuro emplazamiento de la cordillera alpina.

que caledonianas y dejando reducida la parte Norte, penetrando en este continente y hacia el Este, llegando hasta la Mancontinente en su parte septentrional el Paleozoico el Atlántico quedó reducentral a tres grandes islas: es la transúnicamente las moles escandinavas y cindimos de la cordillera alpina de su ma centroeuropea, apareciendo nuestro gresión marina que libera la plataforde este período se produce una gran retres grandes mares que bañan sus costas, el Atlántico, el mar del Norte y el riormente al Triásico cuando Europa rición en el Jurásico. Es, pues, posteconocido en el Paleozoico, hace su apa-Oeste. drán al Océano Atlántico en su parte este momento las costas europeas tencha e Irlanda del Norte; a partir de durante el Jurásico avanza hacia el cido a su parte central, con un gran gresión liásica. Mientras durante todo una invasion marina, lenta y continua, parte meridional. continente en la forma actual, si pres-Mediterráneo, Finalmente, al término toma su forma actual respecto a los Al principio del Jurásico se produce invade Asimismo, el mar del Norte, destoda Europa, respetando

Esta Europa no es definitiva: será sumergida nuevamente durante la gran transgresión eretácica. Empieza en el Cretácico inferior, y de manera conti-

Attas de GEOLOGIA

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

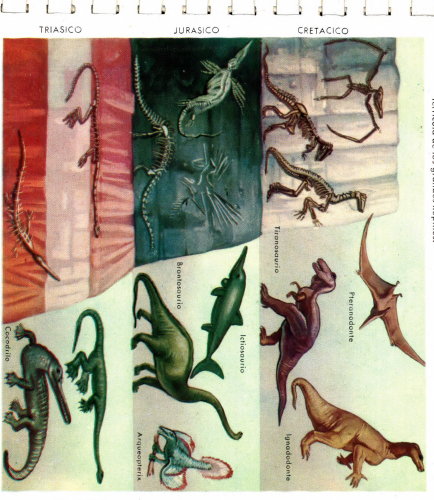
GEOLOGIA HISTORICA



ERA SECUNDARIA



Paisaje de la Era Secundaria. Obsérvense la preponderancia en la fauna terricola de los grandes Reptiles.



Períodos de la Era Secundaria con algunos de los Reptiles fósiles más característicos

nua invade la casi totalidad del continente, que queda reducido a una serie
de islas, y del que sólo energe completamente su parte septentrional, en este
período unida a Asia. Parece que fuerzas malignas destruyan a este continente cada vez que se forma, reduciéndolo a su configuración devónica. No
obstante, los mares que lo cubre son
de poca profundidad, y al final del Cretácico emerge nuevamente, adoptando
la forma que tenía en el período Jurásico.

ERA TERCIARIA

una variación climática enorme en la penetrable misterio. Pero, hasta hoy en día, el problema que esto significa está rodeado del más imaparición de falta de adaptación al medio, superficie terrestre que Eoceno tiene de tiempo que separa el Cretácico del hasta nuestros días; durante el período de talla reducida, que han permanecido dando únicamente algunos ejemplares desaparecido casi por completo, durante los reptiles, el gran desarrollo de los mamiferos. 70 millones de años, se caracteriza por La era Terciaria, que se inicia hace dueños absolutos de la Tierra tiempos secundarios, estos grandes animales. que haberse producido justifique, por medio, la desque-Los han

El continente europeo emergido al final del Cretácico queda, en parte, sumergido por la débil transgresión eocénica, que, aumentando el área del mar del Norte, no llega a invadir los restos hercinianos que separan una vertiente nórdica de otra mediterránea.

En el *Eoceno* inferior se produce la iniciación de la *orogenia alpina* con la formación de la *orogenia alpina* con la formación de la cordillera pirenaico-provenzal, que, levantándose en el golfo nordpirenaico, lo vacía en el Atlántico. Al otro lado del Mediterráneo, y como réplica, se levanta la cordillera del Atlas sahariano. Este empuje orogénico levanta simultáneamente la cuenca parisina terciaria, separando el mar del Norte del Atlántico y quedando unida a lo que posteriormente será Inglaterra por el istmo de Calais.

Sin apenas tregua, y durante el Oligoceno, se produce la fase de mayor
envergadura de la orogenia alpina con
la formación de los Alpes. Simultáneamente, y como consecuencia de la acción tectónica, la parte central del continente bascula, permitiendo una invasión del mar del Norte, que lo fragmenta; pero el continente ha quedado definitivamente consolidado por la potente
cordillera que ha aparecido en su parte
Sur, aun cuando en estos momentos

esté separada de él por una cuenca marina. La inundación oligocénica es de corta duración, y al final de este período la Europa Central emerge y se libera de una vez para siempre de las continuas invasiones marinas que a partir del principio del Mesozoico la habían reducido varias veces a un conjunto de islas.

cipio del Mioceno, y durante el período en que el mar abandonaba la Europa Central, se produjo una transgresión mando la cuenca intraalpina de Viena. Es necesario llegar al final del período Moceno para que se produzca la unión débil parte oriental sumerge amplias zonas, donde posteriormente se formarán el mar Caspio y el mar Negro. Al printe; de del nal do to ascensional de los Alpes llega a meridional del continente europeo. tamente y hace de los Alpes el bastión forma nuevos pliegues, emerge compleorogénico, la segunda fase alpina, que pués lacustres, y, con un nuevo empuje molasas, primeramente marinas y desprocedentes de la erosión de lan las *molasas*, sedimentos helvetica perialpina, donde se acumuparados del continente por la depresión punto culminante, estos aun estan selera alpina. En el Mioceno, en el que el movimienla cası Ródano e irrumpió en Austria, la cuenca perialpina se llena del continente, que invadió el valle y localizada en la parte meridiocordillera alpina con el continenla forma actual, pero El Mediterráneo ha tomadetríticos la cordien forus

El período *Plioceno*, época del hipparion y del mastodonte, no aporta modificaciones sustanciales a la distribución geográfica de la Europa que acaba de consolidarse; su edad puede fijarse en 12 millones de años, y en todo este período sólo sufrirá ligeros embates del mar, que volverá a sus líneas de partida rápidamente.

ERA CUATERNARIA

sólo y, más ampliamente, de la Paleontología evolutiva, ambas ciencias de naturaleza cae dentro de la Paleontología humana gran don de pensar; pero este tema de un ción más biológica que geológica. tenece al Creador. teligencia es un gran misterio que perbre primitivo vive y desarrolla su toria de la Humanidad, en que el hom-Tierra. El momento, crucial para la his-La época Cuaternaria se caracteriza que ha dado lugar a la creación puede llegar a conocer la evoluser a quien le fue otorgado el aparición del hombre sobre El hombre actual

Atlas de GEOLOGIA

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

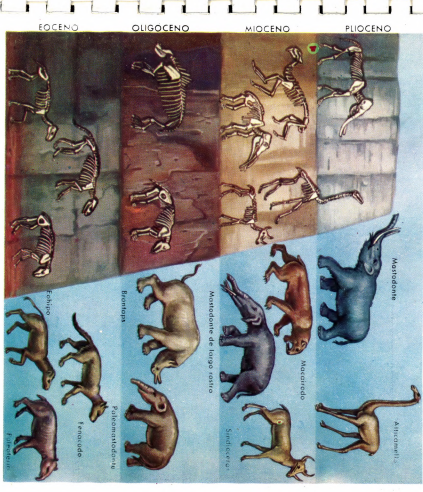
GEOLOGIA HISTORICA



ERA TERCIARIA



Paisaje de la Era Terciaria. Los Mamíferos substituyen a los grandes Reptiles desaparecidos.



Períodos de la Era Terciaria y algunos de los Mamíferos fósiles más característicos

El hecho sobresaliente de la época Cuaternaria es un enfriamiento del planeta que recuerda los que se produjeron en el Infracámbrico y en el Pérmico, y que divide a esta época en tres grandes períodos en función de este fenómeno: período periglaciar, glaciar postglaciar.

del Plioceno. ciones climáticas son semejantes a las marina caliente que apenas difiere de mar pliocénico, conocen los antropoides. El mar preglagresión marina que marca el final del Plioceno, y que es el momento en que la del Mediterráneo actual. Las condiciar está en regresión con respecto al minada melus; esto caracteriza la fauna denolos géneros desaparecen El Cuaternario se inicia con la villafranquiense. elephas, los hipparion y aparecen encerrando una fauna equus, bos y ca-Asimismo se

al principio del Pleistoceno medio, y se tudes mediterraneas. caracterizan por la aparición rina, y los sedimentos de esta época se aumento de temperatura; la fusión de primera glaciación sigue un período de denominadas de Mindel-Günz. ciares alpinos empujando las morrenas acusa en los mares por fauna caliente senegalesa en las latilos hielos marca una transgresión mamediterráneas y el descenso de los glade moluscos boreales en las latitudes El primer enfriamiento se produce la aparición de A esta

Las primeras muestras de piedra tallada se situan en el primer periodo interglaciar y se suponen producidas por el Maueranthropus y, sobre todo, por el Atlanthropus (descubiertos por Arambourg y Hoffstetter cerca de Orán). Estos precursores del hombre vivían conjuntamente con una fauna

> caliente terrestre de la que son ejemplares el elephas antiquus, el rhinoceros Mercki y el hippopotamus major.

reno. cambio climático es de tal magnitud que es el responsable de las morrenas del entriamiento de mayor intensidad, que landa y la Prusia Oriental. nitud va transgresión marina de poca magperatura subsiguiente produce una nuehielos producida por el aumento de temdurante este período. La fusión de el mamut, el rinoceronte lanoso por una fauna típicamente polar, como la fauna caliente europea es sustituida cienda hasta la Europa Central. Riss y de que el pingüino ártico des-A continuación se produce un nuevo que produce la inmersión de Ho-El Homo neandertalensis habita

El período postglaciar holocénico se inicia por la desaparición de los hielos de Europa, pero queda un clima muy frío, el denominado tardiglaciar, caracterizado por fenómenos niveoeólicos y por la persistencia del reno como animal de nuestras latitudes. Posteriormente, el aumento progresivo de la temperatura marca la aparición de bosques y de la fauna típica actual. Durante este período hay pruebas de la existencia del Homo sapiens, cuya aparición se remontaría a 50.000 años.

Los sedimentos cuaternarios, base de la fertilidad de la mayoría de nuestros valles y consecuencia de la erosión de las grandes cordilleras terciarias, también han sido divididos en aluviales y diluviales, de acuerdo con su deposición en el período glaciar o postglaciar.

Finalmente indicaremos que las últimas transformaciones ocurridas en el Cuaternario son exactamente iguales a las que suceden en la actualidad, ya que unos millares de años son una pequeñisima fracción de tiempo geológico.

(Viene de la lámina B/2.)

licato alumínico potásico muy puro, de aspecto vitreo, claro y transparente o translúcido, cristalizado según rombo-edros groseros, muy frecuente y característico de las grietas alpinas; y 3) 8/m/dind, que se presenta en rocas volcánicas jóvenes como cristales incluidos que contienen gran cantidad de sodio, siendo su aspecto vítreo, claro y trans-

parente.

Los principales feldespatos triclínicos son: la Microclina y las Plagioclasas.

(Viene de la lámina B/8.)

HOLOCENO

ma para la metalurgia del aluminio, siendo, por otra parte, este metal uno de los más abundantes de la corteza terrestre. La composición mineralógica de la Bauxita es hoy perfectamente concida, estando formada por tres minerales: Hidrargilita, Al(OH), Diásporo, AlOOH, y Alumogel, Al-O.x.H-O. Los yacimientos de bauxita más importantes del mundo son los de la Guayana, Istria (Yugoslavia) y Arkansas (Estados Unidos).

PLEISTOCENO

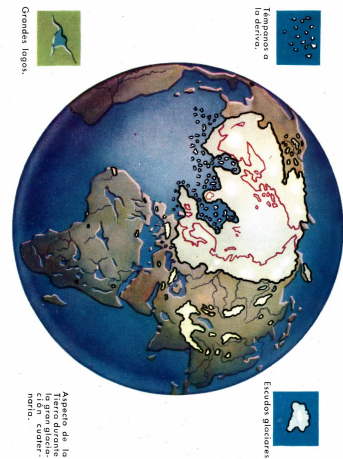
Atlas de GEOLOGIA

POR M.FONT-ALTABA Y A.SAN MIGUEL ARRIBAS

GEOLOGIA HISTORICA



ERA CUATERNARIA





Los períodos de la Era Cuaternaria y algunos de sus mamíferos fósiles más característicos.

CUADRO DE MATERIAS

*	Era Cuaternaria	*	Frincipales rocas metamórticas	
H/4	Terciaria	C/3	AMO	
H/3	Secundaria o Mesozoica	*	Izas	
H/2	aleozoica		Sedimentos residuales y detríticos.	
₩	:	*	Principales rocas sedimentarias	
	mbrica, Arcaica o Crip-	C/2	ROCAS SEDIMENTARIAS	
H/1	HISTORICA	*	Aplicaciones de la Petrología	
G/2	EO	*	Estructura de las rocas	
> \	CARRON	*	Minerales petrográficos	
7 *	COMBUSTIBLES	*	Clasificación de las rocas	
,	Dinámica atmosférica	*	¿Qué es una roca?	
1/1	Estructura de la atmósfera	C/1	LOGIA	
F/1		*	y Clarito	
E/7	ca marina	,	67	
* ?	0	B /10	TOS	
E/A	•	*		
* (Yacimientos potásicos, de boratos	
E / 1	accionico.	B/9		
E/3		4	(A)	
1 *	mero como agente geologico	,	Anatito v Bauvita	
E/2	hielo como agenta gológico	*	SEDIMENTARIOS CRIADENOS	
*	ión	*		
*	CICLO EROSIVO TERRESTRE	,	-	
E/1		B/8	1	
*	erupcionales		:	
	Manifestaciones volcánicas post-	,	Carbonatos, sulfatos y sales ha-	,
*	no y peleano	B/7	Minerales de ganga	
	islár	B/6		
D/6	volcanes	1	Minerales de cinc, de plomo y	
*	Garden Court	*	Minerales de hierro y de cobre	
0	Productos gaseosos sólidos v lí-	≫	Menas metálicas	
D/5	VOLCANICOS	B/5	ALIFEROS	
D/4	OS SISMICOS		MINERALES DE LOS CRIADE-	
D/2	fractura	B/4	otros silicatos	
*	orogénicas	B/3		
*	FENOMENOS TECTONICOS	5	Micas, Piroxenos, Anfiboles y	
*	1 4	*	Cuarzo y Feldespatos	
D/1	ICA	B/2	~	
*	as, Diabasas y Ofitas		ALES	
	quitas Andesitas Rasaltos I im-	» 8/1	Oué es un mineral?	
*	les rocas volcánicas	*	Ciclos geoquimicos	
C/7	CAN	*	Organización de la materia	
C/6	MAGMATISMO	A/3	:	
\rightarrow	ófidos	*	гга	
4	Pórfidos, Aplitas, Pegmatitas y		Estructura concéntrica de la Tie-	
* ?	Principales rocas filonianas	*	Teoría de la isostasia	
C /2	ROCAS FILONIANAS	ℽ	Anomalías de la gravedad	
	os,	A/2		
*	es rocas p		CONSTITUCION INTERNA DE	
C/4		* *	El origen de la Tierra	
C/3	Cornubianitas y Eclogitas	*	0	
	matitas, Mica	A/1	EN EL	

INDICE

D 2. " "	D 1. Geodinámica interna	SERIE D			C 5. "	C 4. "	C 3. "	C 2. "	C 1. Petrología	SERIE C	B10. "	В 9. "	В 8.	B 7. "	В 6.	В 5. "	B 4. "	В 3. "	B 2. "	B 1. Mineralogía	SERIE B	A 3. "	A 2. " "	A 1. La Tierra	SERIE A
Н 5.	H 4.	H 3.	H 2.	Н г.	SERIE			G I	SER	F 2.	F 1.	200	a Fib	臣 7.	E 6.	E 5.	E 4.	E 3.	E 2.	E 1.	SERIE	D 6.	D 5.	D 4.	D 3.
**	3	:	3	Geología his	H H		3	Combustibles	SERIE G	3	Meteorología	SENIE F		:	3	;	:	:	3	Geodinámica	H H	3	3	3	Geodinámica interna
3	, ,	3	3	histórica			,	,						z	, 3	3	3	z	3	externa		*	3	"	interna

Los dibujos que ilustran esta obra han sido ejecutados por D. Santiago Prevosti Pelegrín, Srta. Montserrat Fabra Hernández y D. Carlos Gutiérrez Marín, bajo la dirección de D. José M." Thomas - Doménech, colaborador del C.S.I.C.
Las fotografías proceden del archivo particular del Dr. D. Alfredo San Miguel Arribas, del archivo de la Editorial y de la Sección Petrográfica del Museo Martorell de Barcelona.